

Copies of this book can be had direct from Jaina Samakṛti  
Samrakshaka Samgha, Santosha Bhavana,  
Phaltan Galli, Sholapur ( India )

Price Rs 12/ per copy exclusive of postage

## बीबराज जैन ग्रंथमाला का परिचय

रोहमपुर निवासी ब्रह्मचारी बीबराज गौतमचर्यवी दोसी कई वर्षों से सत्तार से उदासीन होकर  
वर्मकार्य में अपनी वृत्ति लगा रहे थे। सन् १९४४ में उनकी यह प्रकृष्ट इच्छा हो उठी कि अपनी  
न्यायोपार्जित संपत्ति का उपयोग विनोद रूप से धर्म और समाज की उत्थिति के कर्म में करें। तदनुसार  
उन्होंने समस्त देश का परिभ्रमण कर जैन विद्वानों से साक्षात् और लिखित सम्मेलनों इस बात की  
समग्र की कि कौन से कर्म में संपत्ति का उपयोग किया जाय। कुछ मठ संन्यास कर लेने के पश्चात्  
सन् १९४१ के ग्रीष्म ऋतु में ब्रह्मचारीजी ने तीर्थक्षेत्र गङ्गपया ( नासिक ) के शीतल वातावरण में  
विद्वानों की समाज एकत्र की और ऊहापाह पूर्वक निर्णय के लिये उक्त विषय प्रस्तुत किया।  
निवृत्तसंन्यास के पञ्चस्यरूप ब्रह्मचारीजी ने जैन सत्सृष्टि तथा साहित्य के समस्त कर्मों के संरक्षण, उद्धार  
और प्रचार के हेतु से 'जैन सत्सृष्टि संरक्षण सच' की स्थापना की और उसका स्थि १, )  
तीन हजार के दान की घोषणा कर दी। उनकी परिश्रमनिवृत्ति जाती गई, और सन् १९४४ में  
उन्होंने स्वामग ५, ) दो हजार की अपनी संपूर्ण संपत्ति सच को दूर रूप से अर्पण कर दी।  
इस तरह आपने अपना सर्वस्व का त्याग कर १९-१-१० को अत्यन्त साधवानी और समाधान से  
समाधिमरण की। इसी सच के अन्तर्गत 'बीबराज जैन ग्रंथमाला' का संचालन हो रहा  
है। प्रस्तुत ग्रंथ इसी ग्रंथमाला का बारहवाँ पुष्प है।

प्रकाशक

गुप्तरथ दिवाकर दासी

जैन संस्कृति संरक्षक मण

रोहमपुर

मुद्रक

बाबूजी शास्त्री

व्यापार प्रकाश मेष,

कासमेव माग, बापगली



स्व. ब्रह्मचारी जीवराज गौतमचंदजी दोशी,  
संस्थापक जैन संस्कृति संरक्षक सघ, शोलापूर

Copies of this book can be had direct from Jaina Samakṛti  
Samrakshaka Samgha Santosha Bhavana,  
Phaltan Galli, Sholapur ( India )

Price Rs 12/ per copy exclusive of postage

श्रीबराह्म वैन ग्रंथमाला का परिचय

छोखपुर निवासी ब्रह्मचारी बीरराज गौतमचंदबी बोधी कई वर्षों से संसार से उगरीन होकर ब्रह्मचर्य में अपनी वृत्ति लगा रहे थे। सन् १९४४ में उनकी यह प्रवृत्ति हल्का हो उठी कि अपनी न्यायोपाधिक संपत्ति का उपयोग विशेष रूप से बम और समाज की उन्नति के कार्य में करें। सन्तुष्ट हो उन्होंने समस्त वैश्व का परिभ्रमण कर जैन विद्वानों से साक्षात् और मिलित सम्मतियों इत बात की समझ की कि जैन से कार्य में संपत्ति का उपयोग किया जाय। कुछ मय सन् ४४ कर केन के पश्चात् सन् १९४९ के प्रीष्ठ काल में ब्रह्मचारीजी ने तीर्थक्षेत्र गढ़पणा ( नासिका ) के धीरस बावावरन में विद्वानों की समाज प्रफुल्ल की और उद्घाटोह पूर्वक निर्णय के स्थित उक्त विषय प्रस्तुत किया। विद्वत्सम्मेलन के फलस्वरूप ब्रह्मचारीजी ने जैन संस्कृति तथा साहित्य के समस्त अंगों के संरक्षण, उद्धार और प्रचार के हेतु से 'जैन संस्कृति संरक्षण सभ' की स्थापना की और उसके स्थित १, २ ) तीर्थ उद्धार के दान की घोषणा कर दी। उनकी परिग्रहनिवृत्ति बढ़ती गई, और सन् १९४४ में उन्होंने ज्ञान २ ) दो स्तर की अपनी संपूर्ण संपत्ति सभ को दान रूप से अर्पण कर दी। इस तरह आपने अपने धर्म का त्याग कर दि १९-१-५० को अस्तित्व साधना की और समाधान से समाधिप्राप्त की स्थापना की। इसी सभ के अन्तर्गत 'बीरराज जैन प्रमोदा' का स्थापन हो रहा है। प्रस्तुत मय इसी प्रमोदा का बारहवाँ पुण्य है।

प्रत्ययसङ्ग

गुण्यञ्चद् द्विरञ्चद् दोषी

मैन सखवि सरसक सप

सोमपुर

**सूचक**

मातृकृत्य शास्त्री

આવિરોધ પ્રકાશ પ્રેસ

आसन्नैरथ मार्गं, वायव्यसी







जीवराज जैन ग्रन्थमाला, ग्रन्थ १२

---

ग्रन्थमाला-संपादक

डॉ० आ. ने. उपाध्ये व डॉ० हीरालाल जैन

---

महावीराचार्य-विरचित

# ग णि त सा र - सं ग्र ह

( गणित शास्त्र विषयक प्राचीन ग्रन्थ )

संस्कृत मूल, हिन्दी अनुवाद व प्रस्तावना,  
परिशिष्ट आदि सहित  
प्रामाणिक रूप से संपादित

संपादक

लक्ष्मीचन्द्र जैन

जबलपुर

प्रकाशक

श्री गुलाबचन्द हिराचन्द दोशी

जैन संस्कृति संरक्षक संघ

सोलापुर

वी. नि. संवत् २४९०

सन् १९६३

विक्रम संवत् २०२०

मूल्य रु. १२ मात्र

## FOREWORD

I have had the privilege of going through this edition of *Mahāvīrāchārya's Gaṇitasāra-Saṃgraha* prepared with critical annotations and an introduction by Prof. L. O. Jain of the Department of Mathematics, Govt. Science College, Jabalpur, under the general editorship of the renowned orientalist, Dr. A. N. Upadhye and Dr. H. L. Jain.

Apart from the extreme care which the learned editor has exercised in the choice of technical expressions and terminology in Hindi throughout this edition, what struck me the most is his sympathetic and erudite understanding of the highly intricate interactions among various schools of mathematical thought that must have gone into the making of a background for a classic like the *Gaṇitasāra-Saṃgraha*. And this, I am sure places the present edition on a distinctly higher than ever-attained plane of excellence.

I hail the appearance of this work of Prof. L. O. Jain in the world of learning.

T. PATI

*Head of the Department of Mathematics  
University of Jabalpur*

JABALPUR

November 4, 1963

# विषय-सूची

( १ ) डा० त्रि० पति का प्राक्कथन ( Foreword )	iv
( २ ) ग्रन्थमाला संपादकीय	viii
( ३ ) प्रो० वागीजी का प्रास्ताविक ( Introductory )	x
( ४ ) संपादकीय ( Editorial )	xv
( ५ ) प्रस्तावना	1
गणित इतिहास का सामान्य अवलोकन ...	2
गणित इतिहास का विशिष्ट अवलोकन	12
( ६ ) गणितसारसंग्रह-मूल और अनुवाद	
१ संज्ञा ( पारिभाषिक शब्द ) अधिकार	१
मङ्गलाचरण	१
गणितशास्त्र प्रशंसा	२
क्षेत्र-परिभाषा ( क्षेत्रमाप सम्बन्धी पारिभाषिक शब्दावलि )	४
काल-परिभाषा ( कालमाप सम्बन्धी पारिभाषिक शब्दावलि )	४
धान्य-परिभाषा ( धान्यमाप सम्बन्धी पारिभाषिक शब्दावलि )	५
सुवर्ण-परिभाषा ( स्वर्णमाप सम्बन्धी पारिभाषिक शब्दावलि )	५
रजत-परिभाषा ( रजतमाप सम्बन्धी पारिभाषिक शब्दावलि )	५
लोह-परिभाषा ( लोह धातुमाप सम्बन्धी पारिभाषिक शब्दावलि )	६
परिकर्म नामावलि ( गणित की मुख्य क्रियाओं के नाम )	६
शून्य तथा धनात्मक एवं ऋणात्मक राशि सम्बन्धी सामान्य नियम	६
संख्या सज्ञा	७
स्थान नामावलि ( संकेतनात्मक स्थानों के नाम )	८
गणक गुण निरूपण	८
२ परिकर्म व्यवहार ( अङ्कगणित सम्बन्धी क्रियाएँ )	९
प्रत्युत्पन्न ( गुणन )	९
भागहार ( भाग )	१२
वर्ग	१३
वर्गमूल	१५
घन	१६
घनमूल	१८
सकलित ( श्रेढियों का संकलन )	२०
व्युत्कलित	३२
३ कलासवर्ण व्यवहार ( भिन्न )	३६
भिन्न प्रत्युत्पन्न ( भिन्नों का गुणन )	३६

मिश्र मागहार ( मिश्रों का भाग )	३७
मिश्र सम्मन्धी वग, वगमूल धन धनमूल	३८
मिश्र संकलित ( मिश्रामक भेदियों का योगकरत्र )	३९
मिश्र व्युत्कलित ( भेदिरूप मिश्रों का व्युत्कलन )	४६
कलत्रवर्ग पद जाति ( छः प्रकार के मिश्र )	४८
मागजाति ( साधारण मिश्रों का जोड़ और घटना )	४८
प्रमाण और मागमाग जाति ( समुक्त और अटिष्ठ मिश्र )	५९
मागानुक्त्य जाति ( संयुक्त मिश्र )	६१
मागापवाद जाति ( निश्चित मिश्र )	६३
मागमाप जाति ( ३१ या अधिक प्रकार के मिश्रों से समुक्त मिश्र )	६४
४ प्रकीर्णक व्यवहार ( मिश्रों पर विविध प्रश्न )	६८
माग और शेष जाति	६९
मूल जाति	७३
शेषमूल जाति	७४
द्विरम शेषमूल जाति	७५
अद्यमूल जाति	७७
माग संवर्ग जाति	७८
ऊनाधिक अद्यवर्ग जाति	७९
मूलमिश्र जाति	८०
मिश्र हस्त जाति	८१
५ त्रैराशिक व्यवहार	८३
अनुक्रम त्रैराशिक	८३
व्यस्त त्रैराशिक	८५
व्यस्त पंचराशिक	८५
व्यस्त सप्तराशिक	८६
व्यस्त नवराशिक	८६
गति विधि	८६
पंचराशिक सप्तराशिक, नवराशिक	८७
मागद्वितीयाग ( विनिमय )	८९
क्रम विन्यास	८९
६ मिश्रक व्यवहार	९१
सम्पन्न और विपन्न मंत्रमाग	९१
पंचराशिक विधि	९१
वृत्ति विधान ( व्यास )	९४
प्रथम कुडीराग ( समानुपाती भाग )	९८
द्वितीया कुडीराग	११५

विषम कुट्टीकार	१२३
सकल कुट्टीकार	१२४
सुवर्ण कुट्टीकार	१३५
विचित्र कुट्टीकार	१४५
श्रेढीबद्ध सकलित ( श्रेणियों का सकलन )	१६५

७ क्षेत्रगणित व्यवहार ( क्षेत्रफल के माप सम्बन्धी गणना )	१८१
व्यावहारिक गणित ( अनुमानतः मापसम्बन्धी गणना )	१८२

सूक्ष्म गणित	१९२
--------------	-----

जन्य व्यवहार	२०४
--------------	-----

पैशाचिक व्यवहार	२१३
-----------------	-----

८ खात व्यवहार ( खोह अथवा गढ़ा सम्बन्धी गणनाएँ )	२५१
---	-----

सूक्ष्म गणित	२५१
--------------	-----

चिति गणित ( ईंटों के ढेर सम्बन्धी गणित )	२६२
--	-----

ऋकचिका व्यवहार	२६७
----------------	-----

९ छाया व्यवहार ( छाया सम्बन्धी गणित )	२६९
---------------------------------------	-----

परिशिष्ट १ सख्या निरूपक शब्दावलि	( अंतिम ) १
----------------------------------	-------------

२ अनुवाद में अवतरित संस्कृत शब्द	११
----------------------------------	----

२ अ ग्रथ में प्रयुक्त संस्कृत पारिभाषिक शब्दावलि	३८
--	----

३ उत्तर-माला	२७
--------------	----

४ माप-सारणी	३५
-------------	----

५ कारजा जैन-भण्डार प्रति-परिचय	५५
--------------------------------	----

६ प्रोफेसर रगाचार्य और डेविड आइजिन स्मिथ की प्रस्तावनाएँ	६४
--	----

प्रस्तावना की अनुमक्रणिका	७८
---------------------------	----

शुद्धि-पत्र	८१
-------------	----

## ग्रन्थमाला संपादकीय

पद्मा, शिल्पा और गीतना ये मनुष्य की मौलिक विधाये मानी गई हैं। जैन शास्त्रों में जिन नहर पराशरों का उल्लेख मिलता है उनमें सर्वप्रथम स्थान लेखक और दूसरा गणित का है। तथापि भ्राम्यो में प्रायः इन कथनों को 'ऐहाइयाओ गनियप्पहायामो' अर्थात् ऐस्तारिक, किन्तु गणित प्रधान कहा गया है। इससे सिद्ध होता है कि बालक की शिक्षा में एव मानवीय व्यवहार में गणित का बड़ा महत्त्व था।

जैन-साहित्य ग्रन्थों में बर्णन प्रधान है, तथापि उसमें गणित-शास्त्र का उपयोग व व्याख्यान पर पर पर पाया जाता है। विशेषतः इस साहित्य के चार अनुयोग—प्रथम, करण, चरण और द्रव्य मापे गये हैं। उनमें परमानुषमा में ध्रुव का स्वल्प वर्णित पाया जाता है और उस निमित्त से सूर्य, चन्द्र व नक्षत्र तथा क्षीर, समुद्र आदि के विवरणों में गणित की नाना प्रक्रियाओं का प्रचुरता से उपयोग किया गया है। सूर्यप्रदक्षि, चन्द्रप्रदक्षि एवं जम्बूद्वीपप्रदक्षि नामक उपासों में तथा विद्योपपत्ति, पटलदण्डमाप की पद्धति दीक्षा एवं गण्यन्सार व विद्योदसार तथा उनकी दीक्षाओं में प्रचुरता से गणित का प्रयोग पाया जाता है; और वह भारतीय प्राचीन गणित के विकास को समझने के लिये बड़ा महत्त्वपूर्ण है। सूर्यप्रदक्षि को ता मक्षिानुपमा भी कहा गया है। वैश्विक परम्परा में गणित का नियम वेदाङ्ग ज्योतिष आदि व्याख्येय क मयों में प्रयुक्त पाया जाता है। पौषवी घाती में हुए आर्यभट्ट की एक सर्वप्रथम व्याख्येय पाये जाते हैं किन्तु अत्र आयाइयात नामक कृति में ३३ स्थापत्यक गणित का एक प्रकार का स्वतंत्र रूप से बोझा है। उनका परवान् हुए ब्रह्मगुप्त में भी अपन प्राप्त सुरू सिद्धान्त नामक ग्रन्थ में गणित का एक व्यव्याप्य कहा है।

इस समस्त परम्परा में एक भी ऐसा ग्रन्थ नहीं मिलता जो पूर्णतः गणित-विषयक कहा जा सके। ऐसा सर्वप्रथम ग्रन्थ महावीरचार्य हुए गणितसार-समग्र ही है जिसकी रचना पाण्डुरंग नरेण अम्बोपवर्ध के राजवंश में हुई थी आ.स. ८१३ से ८८ ईस्वी तक पाया जाता है। यह ग्रन्थ जैनधर्म का बड़ा अनुगामी था और उसके कारण में बहुत से जैन साहित्य की रचना हुई। राख रख एक कवि या और प्रभावशाली साहित्य नामक ग्रन्थगत सुमारित कविता उन्हीं की बनाई मिल सकती है। प्रस्तुत ग्रन्थ की उपनिषद् में ही अनुपम की बड़ी प्रशंसा की गई है। यही आ उन्होंने महान् यथाव्याप्त-साहित्य-शक्ति आदि विचारों से ग्रन्थ में उन्हीं के अनुमान होता है कि उन्होंने राजाधारा पर मुनिधर्म पारंगत किया था। रचनात्मक व अन्य में जो उन्हें 'विद्यार्थी उपन्यास' कहा है उसमें भी हमें बात का समर्थन होता है। (कविता की ही जो जैन गुरु परमा अम्बोपवर्ध की जैन-दीक्षा जैन सिद्धान्त साहित्य, भाग १, १३)। एक पृष्ठ पर ही विवरण ग्रन्थ के भी मिलता है जो आर्यभट्ट नहीं महावीरचार्य का

पूर्वकालीन हो। पेशावर के समीप बक्षाली नामक ग्राम में भूमि के भीतर से एक भूर्ज पत्र पर लिखे हुए ग्रंथ के खड्ड सन् १८८१ में प्राप्त हुए। इनकी छानबीन से पता चला कि इनमें भिन्न, वर्गमूल, समान्तर और गुणोत्तर श्रेढियाँ आदि गणित की प्रक्रियाओं का वर्णन है। कुछ विद्वान् इस ग्रंथ को तीसरी चौथी शती की रचना का अनुमान करते हैं और कुछ इसे बारहवीं शती के लगभग रखने के भी पक्ष में हैं। ( देखिये Bibhutibhusan Datta The Bakhshālī Mathematics, Bul Cal. Math Soc., XXI, 1 ( 1929 ), pp. 1-60 )

प्रस्तुत सर्वोत्तम गणित ग्रंथ के महत्त्व को समझ कर इसका सम्पादन प्रोफेसर रंगाचार्य ने अंग्रेजी अनुवाद सहित सन् १९१२ में किया था जिसका प्रकाशन मद्रास गवर्नमेंट की ओर से हुआ था। इधर अनेक वर्षों से वह प्रकाशन अलभ्य है जिसके कारण प्राचीन गणित के विद्वानों व शोधकों को बड़ी असुविधा प्रतीत होती थी। इसी कारण यह आवश्यक समझा गया कि इस ग्रंथ का पुनः सशोधन, अनुवाद व प्रकाशन कराया जाय। यह कार्य गणित के प्राध्यापक श्री लक्ष्मीचन्द्र जैन ने अपने हाथ में लिया और उन्होंने अपने हिन्दी अनुवाद तथा प्रस्तावना में विषय को सुस्पष्ट करने में बड़ा परिश्रम किया है जिसके लिये हम उनके बहुत कृतज्ञ हैं। प्रस्तुत ग्रंथमाला के अधिकारियों ने इस ग्रंथ को प्रकाशित करना सहर्ष स्वीकार किया इसके लिये वे धन्यवाद के पात्र हैं। इस ग्रंथ के लिए प्रो० भूपाल बाळप्पा बागी ( धारवाड ) ने महत्त्वपूर्ण प्रास्ताविक लिखा है, जिसके लिए हम उनके आभारी हैं। अनेक सम्पादन व मुद्रण सम्बन्धी कठिनाइयों के कारण ग्रंथ के प्रकाशन में बहुत विलम्ब हुआ इसका हमें दुःख है। विद्वानों से हमारी प्रार्थना है कि वे इस महत्त्वपूर्ण शास्त्र के सम्बन्ध में अपने अभिमत व सुझाव निस्सकोच भेजने की कृपा करें, जिससे विषय का उत्तरोत्तर परिमार्जन होता रहे।

ही ला जैन  
आ ने. उपाध्ये  
प्रधान सम्पादक



## INTRODUCTORY

Āryabhaṭa, the elder ( c 510 A D ), Brahmagupta ( c 628 A. D ) Mahāvīrāchārya ( c 850 A. D ) and Bhāskaraāchārya ( c. 1150 A D ) are the most eminent mathematicians of ancient India

Mahāvīrāchārya the author of the Gaṇitasāra Saṁgraha, lived in a period well known, in the history of South India, for its prosperity, political stability and academic fertility He was a contemporary and enjoyed the patronage of Nṛpatunga, or Amoghavarsha ( 815-877 A. D ) of the Rāshtrakūṭa dynasty Nṛpatunga was ruling at Māyakheta, but his kingdom extended far northwards His capital was a centre of learning He was not only a mighty ruler but also a patron of poets and himself a man of literary aptitude and attainments A Kannada work, Kavirājamārga, on poetics is attributed to him He was a great devotee of Jinasaṁ (the author of Ādipurāṇa and Pārasvābhyudaya) whose ascetic practices and literary gifts must have captivated his mind He soon became a pious Jaina and renounced the kingdom in preference to religious life as mentioned by him in his Sanskrit work, the Prasūottara-ratnamālā and as graphically described by his contemporary Mahāvīrāchārya in his Gaṇitasāra Saṁgraha

Mahāvīrāchārya combines the discipline of seasoned mathematician with the warm and vivid imagination of a creative poet He skilfully summarizes all the known mathematics of his time into a perfect textbook which was used for centuries in the whole of southern India He states rules clearly and precisely He simplifies and sharpens many processes He generalises many a theorem shedding light on new aspects by apt illustrations Gaṇitasāra Saṁgraha is a veritable treasury of problems many of which are characterised by mathematical subtlety, poetic beauty and delicate hint of refined humour qualities so rare in a mathematical text book It is difficult to decide in a textbook, what is old and what is the original contribution of the author

Here is a brief survey of the contents of the book :

Chapter I opens with the salutation to Lord Mahāvīra, the twentyfourth Tīrthankara of the Jainas, who by his knowledge of the science of the numbers illuminates the three worlds. This is followed by a warm and handsome tribute of gratitude paid to his royal patron, Amoghavarsha. After this, comes the most enthusiastic and unique panegyric ever bestowed on the science of Mathematics. Then we have measures used, names of operations and numerals. Rules governing the use of negative numbers are correctly stated, those regarding the use of zero may be stated in modern notation thus :

$$a \pm 0 = a; \quad a \times 0 = 0, \quad a - 0 = a$$

The last part is obviously wrong. As regards the square root of a negative number, the author observes that since squares of positive and negative numbers are positive, square root of a negative number cannot exist. Considering the limitations of his time, Mahāvīrāchārya could not have reached a more sensible conclusion. We may note, in this context, that the necessary extension of the concept of number which assimilates square roots of negative numbers into the number system, was achieved as late as in 1797 by C Wessel a Norwegian surveyor ( Bell's 'The Development of Mathematics' page 177 ).

Chapter II deals, in respect of integers, with operations of multiplication, division, squaring and its inverse, cubing and its inverse, arithmetic and geometric series.

*Problem II 17* In this problem, put down in order (from the unit's place upwards) 1, 1, 0, 1, 1, 0, 1 and 1, which ( figures so placed ) give the measure of a number and (then) if this number is multiplied by 91, there results that necklace which is worthy of a prince. The 'Necklace' referred to, may be displayed thus :

$$11011011 \times 91 = 1002002001$$

Two more 'garlands worthy of a prince' are ( II 11, 15 ) :

$$333333666667 \times 33 = 11000011000011,$$

$$\text{and } 752207 \times 73 = 11, 111, 111.$$

Chapters III and IV are devoted to elementary operations with fractions. Mahāvīrāchārya has paid considerable attention to the problem of expression of a unit fraction as the sum of unit fraction. This problem has interested mathematicians from remote antiquity (Ahmes Papyrus 1850 B.C.) Here are three relevant problems (II 75, 77, 78) set in modern notation

$$(1) 1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{8} + \frac{1}{24}$$

$$(2) 1 = \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{(2n-1)2n} + \frac{1}{2n}$$

$$(3) \frac{1}{n} = \frac{a_1}{n(n+a_1)} + \frac{a_2}{(n+a_1)(n+a_1+a_2)} + \frac{a_{r-1}}{(n+a_1+a_2+\dots+a_{r-2})(n+a_1+a_2+\dots+a_{r-1})} + \frac{a_r}{a(n+a_1+a_2+\dots+a_r)}$$

*Problem IV 4* One third of a herd of elephants and three times the square root of the remaining part (of the herd) were seen on the mountain slope, and in a lake was seen a male elephant along with three female elephants. How many were the elephants there?

Here is a sample of monkish humour!

Chapter V treats 'Rule of Three' and its generalised forms

Chapter VI Having created the arithmetical apparatus in the earlier chapters in this long chapter, Mahāvīrāchārya applies it to solving many problems which one encounters in life such as money lending, number of combinations of given things, indeterminate equations of first degree, etc.

*Problem (VI 128½)*: In relation to twelve (numerically equal) heaps of pomegranates which having been put together and combined with five of those (same fruits) were distributed equally among 19 travellers. Give out the numerical measure of (any) one heap

*Problem (VI 218)* The number of combinations of  $n$  different things taken  $r$  at a time is

$$\frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-r+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots r} \text{ or } \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

It is interesting to note that this general formula was discovered in Europe as late as in 1634 by Herigone (Smith's History of Mathematics Vol. II) We may also recall here that the number 7 which occurs in Saptabhangī provides a simple example in the theory of Permutations and Combinations A layman can verify that he can form seven and only seven different combinations of three distinct objects. Jainas have been using mathematics freely in their sacred literature from very remote antiquity. The above example supports this fact

*Problem ( VI 220 )*: O friend, tell me quickly how many varieties there may be, owing to variation in combination of a single-string necklace made up of diamonds, sapphires, emeralds, corals and pearls ?

*Problem ( VI 287 )*: What is that quantity which when divided by 7, ( then ) multiplied by 3, ( then ) squared, ( then ) increased by 5, ( then ) divided by  $3/5$ , ( then ) halved and ( then ) reduced to its square root, happens to be 59.

Note the sheer devilry of it !

In chapters VII and VIII problems on mensuration are treated. Some of the formulas used are noted here :

(1) The Pythagorean formula for the sides of a right angled triangle is  $a^2 = b^2 + c^2$  where  $a$  is the hypotenuse

(2) Area of  $\triangle ABC$  is

$$\sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)} \text{ where } 2s = a + b + c.$$

(3). The area and the diagonals of a quadrilateral ABCD are :

$$\sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)(s-d)} \text{ where } 2s = a + b + c + d,$$

$$\sqrt{\frac{(ac+bd)(ab+cd)}{ad+bc}}, \quad \sqrt{\frac{(ac+bd)(ad+bc)}{ab+cd}}.$$

It is unfortunate that both Mahāvīrāchārya and his predecessor Brahmagupta made the common mistake of not mentioning the fact that these formulas hold for cyclic quadrilaterals only.

(4).  $\pi = 3$  or  $\sqrt{10}$ .

(5). The circumference of an ellipse whose major and minor axes are of lengths  $2a$  and  $2b$  is  $\sqrt{24b^2 + 16a^2}$  which reduces to  $2\pi a \sqrt{1 - \frac{3}{5}e^2}$  where  $e$  is the eccentricity It is difficult to imagine

Chapters III and IV are devoted to elementary operations with fractions. Mahāvīrāchārya has paid considerable attention to the problem of expression of a unit fraction as the sum of unit fractions. This problem has interested mathematicians from remote antiquity (Ahmes Papyrus 1650 B.C.). Here are three relevant problems (II 75, 77, 78) set in modern notation.

$$(1) 1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{6} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$$

$$(2) 1 = \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \frac{1}{(2n-1) \cdot 2n} + \frac{1}{2n}$$

$$(3) \frac{1}{n} = \frac{a_1}{n(n+a_1)} + \frac{a_2}{(n+a_1)(n+a_1+a_2)} + \frac{a_3}{(n+a_1+a_2+a_3)(n+a_1+a_2+a_3+a_4)} + \frac{a}{n(n+a_1+a_2+\dots+a)}$$

*Problem IV 4* One third of a herd of elephants and three times the square root of the remaining part (of the herd) were seen on the mountain slope; and in a lake was seen a male elephant along with three female elephants. How many were the elephants there?

Here is a sample of monkish humour!

Chapter V treats 'Rule of Three' and its generalised forms.

Chapter VI Having created the arithmetical apparatus in the earlier chapters in this long chapter, Mahāvīrāchārya applies it to solving many problems which one encounters in life such as money lending, number of combinations of given things, indeterminate equations of first degree, etc.

*Problem (VI 128)* In relation to twelve (numerically equal) heaps of pomegranates which having been put together and combined with five of those (same fruits) were distributed equally among 10 traveller. Give out the numerical measure of (any) one heap.

*Problem (VI 218)* The number of combinations of  $n$  different things taken  $r$  at a time is

$$\frac{n(n-1)(n-2)\dots(n-r+1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots r} \text{ or } \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

## EDITORIAL

The work of Hindi translation of *Gaṇitasāra-Samgraha* was entrusted to me by Dr. H. L. Jain in 1951, soon after I had joined the College of Science at Nagpur. It took nearly twelve years for its publication. During this period, while in his contact, I became interested in the study of mathematical contents of the old Prakrit texts ( *Dhavalā* and *Tiloyapannatti* ), recently brought to light and edited with Hindi translation by him. It was easy to mark out the difference between the treatment in *Gaṇitasāra-Samgraha* and the mathematical contents of the Prakrit texts. The former is a work on Indian logistics or *Laukikī*, a few portions of which could be useful for the study of the latter which we may call Indian arithmetica. *Artha*, in Prakrit texts, implies the measure of substance, field, time and beings' becomings in terms of monads. The Prakrit texts, made known to the Hindi world by Dr. H. L. Jain and others, form important sources of Indian arithmetica which throw light on the darkest period of Indian history of mathematics. It is regretted that certain articles of Dr. A. N. Singh on these topics are not known to historians of mathematics, for they were not published in recognized mathematical magazines. A reference to these was made by Sinhal in an article on Dr. Singh in *Ganita*, Vol 5, No. 2, (1954).

In the present work, I have based the translation mainly on the English translation of Professor Rangāchārya, taking liberty of Hindi expressions and keeping his notes intact. In the introduction I have tried to give a general observation on the history of mathematics upto the time of Mahāvīrāchārya. This is chiefly based on Bell's *Development of Mathematics and History of Hindu Mathematics* by Datta and Singh. Then I have given a specific observation on the history of mathematics of the Pythagorean era. In this I have given relevant references of the works which form important sources of Indian arithmetica, and have tried to correlate certain similarities in Greek, Egyptian, Babylonian, Indian and Chinese arithmetica etc. I have concluded therein that the mathematics developed in the school of Vardhamāna Mahāvira

how Mahāvīraśāharya could attain such a close approximation without the help of the powerful tools available to us

Chapter IX treats the so called 'Shadow Problems.'

Raobahadur Rangāśhārya's edition of *Gaṇitasāra-Saṃgraha* with English translation has been out of print for over thirty five years. Thanks to the zeal and labours of Prof. L. C. Jain, the present edition with Hindi translation goes some way to meet a long felt need. It is however felt that a new edition with English translation by an experienced Mathematician who knows Sanskrit well is an urgent need.

The writer is thankful to his learned friends Dr. Hiralalji Jain and Dr. A. N. Upadhye for assigning to him the pleasant task of writing this foreword.

DHARWAR, October 1963

■ B BAGI

## EDITORIAL

The work of Hindi translation of *Gaṇitasāra-Saṃgraha* was entrusted to me by Dr. H. L. Jain in 1951, soon after I had joined the College of Science at Nagpur. It took nearly twelve years for its publication. During this period, while in his contact, I became interested in the study of mathematical contents of the old Prakrit texts ( *Dhavalā* and *Tiloyapannatti* ), recently brought to light and edited with Hindi translation by him. It was easy to mark out the difference between the treatment in *Gaṇitasāra-Saṃgraha* and the mathematical contents of the Prakrit texts. The former is a work on Indian logistics or *Laukikī*, a few portions of which could be useful for the study of the latter which we may call Indian arithmetica. *Artha*, in Prakrit texts, implies the measure of substance, field, time and beings' becomings in terms of monads. The Prakrit texts, made known to the Hindi world by Dr. H. L. Jain and others, form important sources of Indian arithmetica which throw light on the darkest period of Indian history of mathematics. It is regretted that certain articles of Dr. A. N. Singh on these topics are not known to historians of mathematics, for they were not published in recognized mathematical magazines. A reference to these was made by Sinhal in an article on Dr. Singh in *Ganita*, Vol. 5, No 2, (1954).

In the present work, I have based the translation mainly on the English translation of Professor Rangāchārya, taking liberty of Hindi expressions and keeping his notes intact. In the introduction I have tried to give a general observation on the history of mathematics upto the time of Mahāvīrāchārya. This is chiefly based on Bell's *Development of Mathematics and History of Hindu Mathematics* by Datta and Singh. Then I have given a specific observation on the history of mathematics of the Pythagorean era. In this I have given relevant references of the works which form important sources of Indian arithmetica, and have tried to correlate certain similarities in Greek, Egyptian, Babylonian, Indian and Chinese arithmetica etc. I have concluded therein that the mathematics developed in the school of Vardhamāna Mahāvīra



is one of the connecting and missing links in the history of Mathematics.

I have traced these developments in a systematic form in the Jīva Tatva Pradīpikā commentary on Gommatasāra. It abounds in symbolism for place value logarithms, transfinite and finite cardinals, sets and operators. One may be confused to see that a single symbol has been used in various texts to denote various measures or operations. For example zero as a circle stands for a negative sign, for one sensed soul, for the agrihita stage of soul ( for a void ), for filling up gaps, and for a place value. Sets are of varying oscillating and constant types. A kind of well ordering concept seems to have been used in formation of sequences from the greatest transfinite set. Comparability also plays an important role in the treatment.

Thus Mahāvīrāchārya had before him, the works of his predecessors, both in logistics and in arithmetica. He made a clear remark in his connection, in verse 70, Chapter 1 for a study of Āgama for further details. His work contains other elementary descriptions on series etc. found in details in Prakrit texts, referred above. It seems that his acquaintance with proper infinities in which monads alone played the role of division etc., made him to think of division by zero as a distribution in a logical way. If a sum is to be distributed to none the sum would remain unaffected.

The first four appendices contain practically the same matter as appeared in Rangāchārya's translation. The fifth appendix contains new collation material compiled at the instance of Dr. H. L. Jain from certain manuscripts from Karanja. In the sixth appendix it has been thought useful to reproduce the preface of Professor Rangāchārya and introduction of Professor David Eugene Smith.

Thanks are due to Professor B. D. Dube for his kindness to give valuable suggestions. Thanks are also due to the proprietor of the Press for his kind co-operation.

I am grateful to my Principal, Shri G. R. Inamdar and to my senior colleague Prof. K. S. Rathore, for their affectionate patronage. My gratitude is also due to Prof. S. B. Gour for his close assistance.

## स्वमर्पण

श्री १०५ पू० क्षु० मनोहर वर्णी 'सहजानन्द'

जिन्होंने

निरन्तर ज्ञान तप साधना रत हो

“स्या स्वस्मै स्वे सुखी स्वयम्” उद्घोष गीत से

संतप्त जग जीवन में

चन्द्र सितारा मय

शीतल सम्यक्त्व-प्रभात

उतारा है

तथा

जीवन बन्धु विनोबा भावे

जिन्होंने

सर्वोदय और भूमिदानादि रत्न दीपों से

कृष्ण क्षुब्ध तम जलधि तटों पर

सुप्त प्राणों के प्राणों को

जागृत रखा है

को

सादर

सस्नेह

is one of the connecting and missing links in the history of Mathematics

I have traced these developments in a systematic form in the *Jīva Tatva Pradīpikā* commentary on Gommatasāra. It abounds in symbolism for place value logarithms, transfinite and finite cardinals sets and operators. One may be confused to see that a single symbol has been used in various texts to denote various measures or operations. For example zero as a circle stands for a negative sign, for one sensed soul, for the *agrhīta* stage of soul (for a void), for filling up gaps, and for a place value. Sets are of varying oscillating and constant types. A kind of well ordering concept seems to have been used in formation of sequences from the greatest transfinite set. Comparability also plays an important role in the treatment.

Thus Mahāvīrācārya had before him, the works of his predecessors both in logistics and in arithmetica. He made a clear remark in his connection, in verse 70, Chapter 1 for a study of Āgama for further details. His work contains other elementary descriptions on series etc. found in details in Prakrit texts, referred above. It seems that his acquaintance with proper infinities in which monads alone played the role of division etc., made him to think of division by zero as a distribution in a logical way. If a sum is to be distributed to none, the sum would remain unaffected.

The first four appendices contain practically the same matter as appeared in Rāṅgācārya's translation. The fifth appendix contains new collation material compiled at the instance of Dr H. L. Jain from certain manuscripts from Karanja. In the sixth appendix it has been thought useful to reproduce the preface of Professor Rāṅgācārya and introduction of Professor David Eugene Smith.

Thanks are due to Professor B. D. Dube for his kindness to give valuable suggestions. Thanks are also due to the proprietor of the Press for his kind co-operation.

I am grateful to my Principal Shri G. R. Inamdar, and to my senior colleague Prof. K. S. Rathore, for their affectionate patronage. My gratitude is also due to Prof. S. B. Gour for his close assistance.

# प्रस्तावना

भारतीय गणित इतिहास के जगत्प्रसिद्ध गणितज्ञ महावीराचार्य के गणितसार संग्रह ग्रन्थ का पुनरुद्धार प्रोफेसर रंगाचार्य द्वारा सन् १९१२ में हुआ। इस ग्रन्थ के तीन अपूर्ण हस्तलेख उन्होंने गव्हर्नमेंट ओरिएंटल मेनस्क्रिप्ट्स लायब्रेरी, मद्रास में, उस समय के डी. पी. आई. श्री जी. एच. स्टुअर्ट की प्रेरणा से प्राप्त किये। उन तीन हस्तलिपियों में से एक तो<sup>१</sup> ग्रंथ की लिपि में कागज पर है, जिसमें संस्कृत टीका सहित प्रथम पाच अध्याय हैं। बाकी दो हस्तलिपियाँ<sup>२</sup> ताड़पत्रों पर कनडी लिपि में हैं। एक ताड़पत्र में प्रथम पाच अध्याय हैं, और दूसरे में सात अध्याय हैं, जिनमें क्षेत्रफलों का ज्यामितीय विधि से निरूपण है। इन दोनों हस्तलिपियों में संस्कृत में लिखा हुआ मूल ग्रंथ है, और कनडी भाषा में कुछ विविध उदाहरणार्थ प्रश्न तथा उन्हीं प्रश्नों के उत्तर दिये गये हैं। इस ग्रंथ का पूर्णरूपेण अंग्रेजी में अनुवाद करने के लिये प्रोफेसर रंगाचार्य ने कई जगह खोज करवाई, जिसके फल स्वरूप उन्हें कुछ और हस्तलिपियाँ प्राप्त हुईं। चौथी हस्तलिपि गव्हर्नमेंट<sup>३</sup> ओरिएंटल लायब्रेरी, मैसूर में प्राप्त हुई। यह हस्तलिपि मूल रूप में ताड़ पत्र पर किसी जैन पंडित के पास थी, जिसे कागज पर कनडी में उतारा गया था। इस लिपि में पूरा ग्रन्थ है, साथ में, वल्लभ द्वारा कनडी भाषा में की गई टीका भी है। वल्लभ ने उसी में लिखा है कि इसी ग्रन्थ की टीका उन्होंने तेलगू में भी की। पाचवीं हस्तलिपि,<sup>४</sup> दक्षिण कनड, मूडविट्री में एक जैन मंदिर के भांडार में ताड़पत्र पर कनडी में लिखित प्राप्त हुई। इसमें भी पूर्ण ग्रंथ है तथा कनडी में प्रश्न और उनके उत्तर दिये गये हैं। ग्यारहवीं सदी में राजमुट्री के राजराजेन्द्र के शासन काल में इस ग्रंथ का अनुवाद पावलुरि मल्लण द्वारा तेलगू में हुआ, जिसकी कुछ हस्तलिपियाँ मद्रास की गव्हर्नमेंट ओरिएंटल मेनस्क्रिप्ट्स लायब्रेरी में हैं।

ग्रन्थ पढ़ने से ज्ञात होता है कि ग्रन्थकार सम्भवतः ईसा की नवीं सदी में मैसूर प्रांत के किसी कनडी भाग में हुए होंगे, जहाँ राष्ट्रकूट वंश के चक्रिका भंजन राजा अमोघवर्ष नृपतुंग<sup>५</sup> का शासन था। महावीराचार्य के कार्य का महत्व समझने के लिये गणित के विकास के इतिहास पर विहंगम दृष्टि डालना आवश्यक प्रतीत होता है। गणित के विकास में भारतीयों का कितना अग्रदान था यह भी इससे स्पष्ट हो जावेगा। इस विकास विवरण को हम केवल महावीर के काल तथा पश्चिम के देशों तक सीमित रखेंगे।

१. इस हस्तलिपि को प्रोफेसर रंगाचार्य ने “P” द्वारा अभिधानित किया है। हम भी इन्हीं संकेतों को उपयोग में लावेंगे।

२. दोनों हस्तलिपियों में साधारण लक्षण होने एवं विषय अतिछादी (overlapping) न होने के कारण इन्हें “IX” द्वारा अभिधानित किया गया है।

३. इसका अभिधान “M” द्वारा किया गया है।

४. इस हस्तलिपि को “B” द्वारा अभिधानित किया गया है।

५. अमोघवर्ष नृपतुंग के विषय में इतिहासकारों का मत है कि वे ईसा की नवीं सदी के पूर्वार्द्ध में राजगद्दी पर बैठे। इनके विशेष परिचय के लिये नाथूराम प्रेमी का “जैन साहित्य और इतिहास” १९४२, पृ० ५।७ आदि देखिये।



# प्रस्तावना

भारतीय गणित इतिहास के जगत्प्रसिद्ध गणितज्ञ महावीराचार्य के गणितसार सग्रह ग्रन्थ का पुनरुद्धार प्रोफेसर रंगाचार्य द्वारा सन् १९१२ में हुआ। इस ग्रन्थ के तीन अपूर्ण हस्तलेख उन्होंने गव्हर्नमेंट ओरिएण्टल मेनस्क्रिप्ट्स लायब्रेरी, मद्रास में, उस समय के डी पी आई. श्री जी. एच. स्टुअर्ट की प्रेरणा से प्राप्त किये। उन तीन हस्तलिपियों में से एक तो<sup>१</sup> ग्रंथ की लिपि में कागज पर है, जिसमें संस्कृत टीका सहित प्रथम पाच अध्याय हैं। बाकी दो हस्तलिपिया<sup>२</sup> ताडपत्रों पर कनडी लिपि में हैं। एक ताडपत्र में प्रथम पाच अध्याय हैं, और दूसरे में सात अध्याय हैं, जिनमें क्षेत्रफलों का ज्यामितीय विधि से निरूपण है। इन दोनों हस्तलिपियों में संस्कृत में लिखा हुआ मूल ग्रंथ है, और कनडी भाषा में कुछ विविध उदाहरणार्थ प्रश्न तथा उन्हीं प्रश्नों के उत्तर दिये गये हैं। इस ग्रंथ का पूर्णरूपेण अंग्रेजी में अनुवाद करने के लिये प्रोफेसर रंगाचार्य ने कई जगह खोज करवाई, जिसके फल स्वरूप उन्हें कुछ और हस्तलिपिया प्राप्त हुईं। चौथी हस्तलिपि गव्हर्नमेंट<sup>३</sup> ओरिएण्टल लायब्रेरी, मैसूर में प्राप्त हुई। यह हस्तलिपि मूल रूप में ताड पत्र पर किसी जैन पंडित के पास थी, जिसे कागज पर कनडी में उतारा गया था। इस लिपि में पूरा ग्रन्थ है, साथ में, वल्लभ द्वारा कनडी भाषा में की गई टीका भी है। वल्लभ ने उसी में लिखा है कि इसी ग्रन्थ की टीका उन्होंने तेलगू में भी की। पाचवीं हस्तलिपि,<sup>४</sup> दक्षिण कनड, मूडविदी में एक जैन मंदिर के भांडार में ताडपत्र पर कनडी में लिखित प्राप्त हुई। इसमें भी पूर्ण ग्रंथ है तथा कनडी में प्रश्न और उनके उत्तर दिये गये हैं। ग्यारहवीं सदी में राजसुदी के राजराजेन्द्र के शासन काल में इस ग्रंथ का अनुवाद पावलुरि मल्लण द्वारा तेलगू में हुआ, जिसकी कुछ हस्तलिपिया मद्रास की गव्हर्नमेंट ओरिएण्टल मेनस्क्रिप्ट्स लायब्रेरी में हैं।

ग्रन्थ पढ़ने से ज्ञात होता है कि ग्रन्थकार सम्भवतः ईसा की नवीं सदी में मैसूर प्रांत के किसी कनडी भाग में हुए होंगे, जहां राष्ट्रकूट वंश के चक्रिका मंजन राजा अमोघवर्ष नृपतुंग<sup>५</sup> का शासन था। महावीराचार्य के कार्य का महत्व समझने के लिये गणित के विकास के इतिहास पर विहगम दृष्टि डालना आवश्यक प्रतीत होता है। गणित के विकास में भारतीयों का कितना अंगदान था यह भी इससे स्पष्ट हो जावेगा। इस विकास विवरण को हम केवल महावीर के काल तथा पश्चिम के देशों तक सीमित रखेंगे।

- १ इस हस्तलिपि को प्रोफेसर रंगाचार्य ने “I” द्वारा अभिधानित किया है। हम भी इन्हीं संकेतों को उपयोग में लावेंगे।
- २ दोनों हस्तलिपियों में साधारण लक्षण होने एवं विषय अतिछादी (overlapping) न होने के कारण इन्हें “II” द्वारा अभिधानित किया गया है।
- ३ इसका अभिधान “M” द्वारा किया गया है।
- ४ इस हस्तलिपि को “B” द्वारा अभिधानित किया गया है।
५. अमोघवर्ष नृपतुंग के विषय में इतिहासकारों का मत है कि वे ईसा की नवीं सदी के पूर्वार्द्ध में राजगद्दी पर बैठे। इनके विशेष परिचय के लिये नाथूराम प्रेमी का “जैन साहित्य और इतिहास” १९४२, पृ० ५१७ आदि देखिये।

## गणित इतिहास का सामान्य अवलोकन

यह बात नहीं कि विश्व के किस प्रदेश में, कब और किसने यह सोचा कि संख्या और आकृति का ज्ञान सम्य बीजग के छिन्ने उतना उपयोगी सिद्ध होगा जितनी कि मापा। संख्या और आकृति, इन दो मुख्य शाखाओं द्वारा गणित वर्तमान रूप में आई। प्रथम शाखा अंकगणित और बीजगणित को आई, तथा दूसरी शाखा ज्यामिति को। सबहकी छत्ती में ये दोनों मिलकर गणितीय विश्लेषण (mathematical analysis) रूपी अगम्य नदी के रूप में बहने लगी।

ईसा मसीह से सैकड़ों सदियों पहिले विश्व के जो प्रदेश सम्यता की कर्म सीमा तक पहुँच सके उनमें प्रायः सबका इतिहास अज्ञात है, केवल वही देश इतिहास को बना सके जहाँ ऐतिहासिक सामग्रियाँ अभी तक हज़ारों बरों के बिनाशकारी बातावरण से बचा रहकर सुरक्षित बची आई। इन देशों में बेबीलोनिया (बाबुल), मिस्र और भारत विशेष रूप से प्रसिद्ध हैं।

बबुल और फ़ारस नदियों के कठार के पश्चिमी भाग में स्थित होने वाले कबीलों के देश बेबीलोन (Babylon) में अगम्य ईसा से प्रायः ५०० वर्ष पूर्व के अमिरेल बहानों की सम्पत्ता का प्रदर्शन करते हैं। उस काल में इस देश के निवासी अपने ज्ञान को मिट्टी की पक्कियों, रस्सों (बेलनों) और तिसमपासों में अंकित कर उन्हें पक्काकर सुरक्षित रखते थे। उनके अध्ययन से बात होता है कि उनकी सम्यता का आधार कृपि मा, जिसके स्थिर उन्हें कैलेंडर (calendar) की आवश्यकता होती थी। उस सदी में उन्होंने अपने वर्ष का आरम्भ विषुवत बिन्दु (vernal equinox) से किया था। यह ज्ञान उन्होंने अपने पूर्व के देश सुमेर (Sumer)वासियों से सीखा होगा। ईसा से प्रायः २५०० वर्ष पूर्व सुमेर के व्यापारी बहन और मावों से परिचित थे। उन्होंने ही गणना का मान बेबीलोन पहुँचा। वह मान पाण्डि (६० को आधार लेकर) था, जिसमें दशमलव (१० का आधार लेकर प्राप्त हुई) पद्धति का कुछ मिश्रण था। यह अनुमान लगाया जाता है कि १, अंगुष्ठियों को गिनने से और ६०, १ में १ का गुणन करने से प्राप्त किया गया होगा। ६ इसलिए चुना गया कि सबसे उपयोगी मिश्रण को सरलता पूर्वक व्यक्त किया जा सकता था।

ईसा से प्रायः २००० वर्ष पूर्व की अंकगणित की शारिर्मियों में गुणन के सिद्धांत बर्णमूख तथा बर्ग और घन की शारिर्मियों की थीं।  $n^2 + n^2$  की शारिर्मियों का भी वे उपयोग करते थे, जहाँ  $n$  का मान १ से लेकर ३ तक था। इस प्रकार उनकी नैसर्गिक प्रवृत्ति फ़ंक्शनता (functionality) की ओर थी। उस समय जहाँ की बीजगणित में निरीक्षण और उपयोग इष्टिगत नहीं है, पर समीकरणों का आंशिक हल दिया गया है। आवश्यक की शारिर्मापिक शब्दावली (terminology) में उन्होंने  $x^3 + ax^2 + bx = 0$  को  $x^3 + y^2 = 0$  के रूप में बदलकर हल किया, जिसमें उन्होंने  $y = \frac{b}{x}$  तथा  $x = -\frac{b}{a}$

रखकर  $\frac{1}{x}$  से पूर्व समीकरण को गुणित किया। यह परिणामी  $x$  बनामक है जो  $x$  के और  $x$  के मान (values)  $m^2 + n^2$  की शारिर्मियों से प्राप्त हो सकते हैं। उस समय के बाद इस क्रिया की पद्धति इरली की साहसकी छत्ती की बीजगणित में मिलती है। कुछ समीकरणों के सिद्धांत उन्होंने दस अज्ञात वाले दस एकवर्तीय समीकरणों मुक्त प्रश्नों के रूपों का हल भी किया है। उस काल की शारिर्मापिक गणित में आधार समकाल विमुक्त, समकालिक विमुक्त आदि का क्षेत्रफल निकाला जा चुका था और परिधि ज्ञान की निष्पत्ति ३ मानी जा चुकी थी। संभवतः जहाँ के निवासी सिंधुई और नहरों सम्बन्धी समस्याओं में आधारन, अन्य नदीय बेसन और अन्य समस्याओं की ठीक तरह साधित किये गये उदाहरणों को उपयोग में

लाते थे। यहाँ की रेखा गणित की तीन बातें उल्लेखनीय हैं। प्रथम तो यह कि अर्द्धवृत्त का कोण समकोण होता है। दूसरी यह कि वे साध्य (कर्ण)<sup>२</sup> = (लम्ब)<sup>२</sup> + (आधार)<sup>२</sup>, का उपयोग २०, १६, १२ और १७, १५, ८ जैसी राशियों में कर चुके थे। तीसरी यह कि गणितीय विश्लेषणके उद्गमों के चिन्ह, जैसे, सम-कोणिक त्रिभुजों के बराबर कोणों की संवादी भुजाएँ समानुपाती होती हैं। यह हुई वेबीलोन की प्रगति जिसके पश्चात् वहाँ के प्रगति चिन्ह नहीं मिलते।

अब स्थल मार्ग से अरब देश को पारकर नील नदी के किनारे बसे मिस्र देश में चलिये। यह पिरमिडों (स्तूपों) का विचित्र देश ईसा से प्रायः ४००० वर्ष पूर्व से लेकर २७८१ वर्ष पूर्व तक के पुरातत्व की सामग्री का भँडार है। वेबीलोन की तरह इस देश की सभ्यता का आधार कृषि था। इसका पता सभ्यतः ४२४१ वर्ष पूर्व के वहाँ के एक तिथिपत्र से चलता है जिसमें ३० दिन वाले १२ माह हैं, जिनमें ५ दिन जोड़ने से ३६५ दिन पूरे किये जाते हैं। इस ज्योतिर्विज्ञान हेतु वहाँ अंकगणित भी विकसित की गई। वेबीलोन की तरह इस देश के अभिलेख सुरक्षित रहे आये, क्योंकि एक तो यहाँ की जलवायु मरुस्थली थी, और दूसरे यहाँ मृतकों (बैल, मगर, बिल्ली और मानवों) के लिये बहुत मान्यता दी जाती थी। इसी कारण मिस्रियों ने आवश्यकतानुसार यह खोज निकाला कि निरर्थक “कलम के गूदे” (papyrus) से पवित्र मगरों की लाशों को ढूँस-ढूँस कर भरने से उन्हें जीवित अवस्था का रूप देकर सुरक्षित रखा जा सकता है। इन्हीं पेपिरियों (papyrus) द्वारा ज्ञात होता है कि मिस्री ईसा से प्रायः ३५०० वर्ष पूर्व की अंकगणित में करोड़ों की संख्या का उल्लेख करते थे। इस तिथि की उनकी चित्रलिपि (hieroglyphics) में वर्णन है कि १,२०,००० मानव, ४००,००० बैल और १,४२२,००० बकरे कैदी बनाये गये। गणना के बाद उन्होंने दशमलवपद्धति का अनुसरण किया, पर वह स्थान-मान (place value) रहित थी। इसके पश्चात्, ईसा से १६५० वर्ष पूर्व की अंकगणित में गुणन भाग है। भिन्नों में  $\frac{3}{4}$  को विशेष प्रतीक द्वारा प्ररूपित किया गया है, अन्य भिन्नों को  $\frac{1}{n}$  सदृश रूप वाले भिन्नों के योग में हासित

किया गया है। प्रायः इसी समय की रीड पेपिरस (Rhind papyrus) में  $\frac{2}{96} = \frac{1}{48} + \frac{1}{672} + \frac{1}{672}$

अंकित है। आमिस (Ahmes) ने  $\frac{2}{n}$  के सब भिन्नों को (जहाँ n का मान ५ से लेकर १०१ तक है) पूर्ववत् लिखा है। आगे (ईसा से सम्भवतः २००० वर्ष पूर्व के एक प्रश्न से) बीजगणित के

उद्गम का आभास मिलता है, जो आजकल के प्रतीकों में  $k^2 + x^2 = १००$ ,  $x = \frac{3}{4} k$  को हल करने के समान है। मिस्री लोगों ने इसे हल करने के लिये कूट स्थिति की रीति (rule of false position) का उपयोग किया है, जो ईसा की प्रायः १५ वीं सदी तक उपयोग में आती रही है। उन्हें समानुपात (proportion) ज्ञान भी था, जो गणितीय विश्लेषण का एक मुख्य आधार है। प्रायः इसी

समय उन्होंने परिधि और व्यास की सूक्ष्म निष्पत्ति को  $\frac{256}{175}$  और ३१६ बतलाया है। यद्यपि इस देश में पैथेगोरस के साध्य ( $५^2 = ४^2 + ३^2$ ) का कोई लिखित प्रमाण नहीं मिलता, तथापि उनके अवस्तररी रज्जुओं (rope stretchers) में ५, ४, ३ का अनुपात रहता था। व्यावहारिक मापों के विषय में कहा जाता है कि ईसा से प्रायः ३००० वर्ष पूर्व भी मिस्रवासी पर्याप्त उन्नति कर चुके थे। इसके कई उदाहरण हैं। एक तो यह कि नदी के चारों ओर की ७०० मील जगह में उनके जल प्रमापी (water gauges) एक सतह में थे। दूसरा यह कि उन्हें त्रिभुज का क्षेत्रफल तथा वेलन आदि के शुद्ध आयतन निकालना



शत था। इनके सिवाय एक और बात ख़ोसनी है कि विश्व प्रसिद्ध ग्रेट पिरेमिड के अतिरिक्त एक और सबसे महान् पिरेमिड, मिस्र के किसी अज्ञात गणितज्ञ के मस्तिष्क में था, जिसकी खोज १९११ में मास्को पेपिरस (Moscow papyrus) के अनुवाद के पश्चात् हुई है। इस महान् यन्त्रिज्ञ ने उसमें एक सही सूत्र दिया है, जिसके द्वारा बर्ग आकार वाले स्तूप के सम्मिश्रित कर्ण आयतन निकाला जा सकता है। सूत्र यह है : आयतन =  $\frac{1}{3} (a^2 + ab + b^2)$ , जहाँ  $a$ ,  $b$ , क्रमशः ऊर्ध्व तल तथा अर्धतल के आधारों की भुजाओं के माप हैं, और  $h$  उसकी ऊर्ध्वाधर ऊँचाई (vertical height) है। इसका समय लगभग ईसा से १८५५ वर्ष पूर्व है। इस सूत्र में ग्रीक लोगों की निश्चोषण विधि (method of exhaustion), और १७वीं सदी के कैवेलियर (Cavalieri) की "अविभाज्यों की रीति" (method of indivisibles) निहित है। अपने लिये वह सीमा (limit) का सिद्धान्त है और बाद में अन्तर्ग्रहण (integral calculus)। इनका किञ्चित् और सामान्य रूप (generalised form) आर्किमिडीज ने ईसा से प्रायः ५० वर्ष पूर्व बतलाना है। गणित को मिस्रवादी भी इस हद तक बढ़ाकर आगे न बढ़ सके।

मिस्र के इस गणितीय इतिहास के पश्चात् हम भारत न पहुँचकर पहिले भूमध्यसागर के रास्ते ग्रीस देश (यूनान) पहुँचते हैं जो ईसा से प्रायः ९५ वर्ष पूर्व के पश्चात् रोमा और शाक्य गणित में अतिरिक्त प्रगति करने के लिये प्रसिद्ध है। ग्रीस की गणित के इतिहास में ईसा से प्रायः ९५ वर्ष पूर्व हुए मेसस तथा (ईसा से प्रायः १० वर्ष पूर्व ? ५२० वर्ष पूर्व ? उत्पन्न हुए) पैमेगोरस ने गणित को ठोस पर आधारित किया, और प्राकृतिक घटनाओं को अंक गणित द्वारा प्रदर्शित किया। पैमेगोरस के समय से प्रारम्भ हुई ग्रीस देश की प्रगति को देखकर यह अनुमान लगाना स्वाभाविक है कि यह प्रगति पूर्वीय देशों के ज्ञान का आधार लेकर सम्भव हो सकी होगी। यह मान्यता है कि उसका सबसे महान् आविष्कार 'समान आवृत्ति बल (tension) वाले धातु की छन्दाहियों के अंशान्वितता अनुपातों (ratios) पर संगीत-अंतरालों की निर्मलता' के विषय में था। उसके ऐतिहासिक साध्य से उनी प्रेरित हैं। इसी साध्य के द्वारा पैमेगोरस ने  $\sqrt{2}$  की अपरिमितता को बतलाना, और "मुक्त" तथा "बिजली" संख्याओं की भेदित वर्तमान के विषय में नियम निकाला। इनके सिवाय पैमेगोरसियों में वास्तविक मूल वाले बर्ग समीकरणों का ऐतिहासिक हल निकाला, अनुपात का सिद्धान्त निकाला, पाँच नियमित छोरों की रचना बतलाई, और दिये गये क्षेत्रफल की आकृति के मुख्य अन्य आकृतियों बनाकर बतलाई। उनके द्वारा प्रकीर्ण रूपक (figurate) संख्याओं काय की अंशगणित के लिए बड़ी सुलभपूर्व सिद्ध हुई। अतः, त्रिभुजीय संख्याओं का प्रयोग एनपिडोक्रियन रसायनशास्त्र में करने पर यह धार निष्पत्ति है कि समस्त द्रव्य वास्तव में त्रिभुज है। पैमेगोरस के समय से अंक-गोतिष का आरम्भ होना भी माना जाता है। अचानक में इरली के एरिमा नगर निवासी जीनो (Zeno—४९० ई—४९१ ईस्वी पूर्व) के चार असंभवों (paradoxes) में गणितीय अनन्त की अवधारणा के परिष्कृत करने का प्रयास परिश्रित होता है। इसके सिवाय यूडो (Eudoxus—ईसा से ४८८ ई पूर्व से ३५५ ई तक) ने अनुपात का सिद्धान्त निकालकर मिस्र के आयतन निकालने के सूत्रों को सिद्ध किया, तथा यन्त्रिज्ञ विरलेयन की वास्तविक संख्या प्रणालि (system of real numbers) की स्थापना की। सम्भवतः इसी सिद्धान्त के आधार पर निश्चोषण विधि और डेडीन्ड के बाद अन्तर्ग्रहण का उपयोग हुआ। कहा जाता है कि यूनान में पूर्व के देशों का प्रयोग किया जा। यूक्लिड (ईसा से ३५५ ई पूर्व से २७५ ई पूर्व) ने अंशगणितीय विभाजन पर आधारित साध्यों का सिद्ध किया। उन्होंने रेखागणित का ठोस प्रणालि पर ज्ञान और अर्थमिति की

(arithmetic) को व्यवस्थित किया, तथा रैखिकीय काशिकी पर विवेचन दिया। इस तरह पैथेगोरस और यूक्लिड ने शाकव गणित को छोड़कर शेष प्राथमिक रेखागणित को टोसरूप से सम्पूर्ण बना दिया। इनके पश्चात् आर्कमिडीज का नाम आता है, जो विद्वत् का दूसरा गणितीय भौतिकशास्त्री कहलाता है। यह गणित ईसा से २८७ वर्ष पूर्व से २१२ वर्ष पूर्व तक रहा। इसने स्थैतिकी और उद्स्थैतिकी (hydrostatics) के गणितीयविज्ञानों की जड़ जमाई, अनुकल कलन का अनुमान लगाया और अपने नाम की समानकोणिक कुन्तल (equiangular spiral " $\rho = a\theta$ ") की स्पर्श रेखा-खींचकर चलन कलन (differential calculus) का स्थूल रूप में प्रयोग किया। इनके सिवाय, उसने विश्लेषण विधि का प्रयोग गोल, रम्भ, शंकु, गोलीय खंडों, परिभ्रमण से प्राप्त गोलज, अतिपरवलयज (hyperboloid) आदि की शाकव गणना में किया। इनमें से कुछ को यदि आजकल के प्रतीकों में लिखा जाय तो अप्रलिखित को अनुकलित करना होगा:  $\int_0^{\pi} \sin x \, dx, \int_0^c (ax + x^2) \, dx$ .

इनके सिवाय इसने परवलयज (paraboloid) के खंड का क्षेत्रफल निकालते समय फल की रैखिकीय उपपत्ति दी, और उसी की अनन्त श्रेढि का योग, अमिलेख बद्ध इतिहास के अनुसार, सर्वप्रथम निकाला। वह श्रेढि है  $\sum_{n=0}^{\infty} (x)^{-n}$

जिसमें इस तथ्य का उपयोग किया गया कि  $\lim_{n \rightarrow \infty} (x)^{-n} = 0$ । इस प्रकार आज की गणित

आर्कमिडीज के साथ उत्पन्न होकर उसी के साथ मृत होकर दोसहस्र वर्षों के पश्चात् देकार्त (Descartes) और न्युटन द्वारा पुनर्जीवित की गई। इसके पश्चात्, (ईसा से १५० वर्ष पूर्व) हिपरकस (Hipparchus) ने ग्रहों की गतियों का रेखागणित द्वारा निरूपण किया। इसमें १५ वीं सदी में कापरनिकस और १६ वीं सदी में केपलर ने परिवर्धन किया। कहा जाता है कि हेरन (सन् २०० ईस्वी) ने त्रिभुज का क्षेत्रफल निकालने के लिये निम्नलिखित नियम दिया।

$$\Delta = \left[ \text{सा} (\text{सा} - \text{का}) (\text{सा} - \text{खा}) (\text{सा} - \text{गा}) \right]^{\frac{1}{2}}$$

पैप्पस (Pappus) ने २५० ईस्वी में तीन महत्वपूर्ण साध्य खोजे। उसने दीर्घवृत्तज (ellipsoid) आदि की नाभि (focus), नियता (directrix) के गुणों को सिद्ध किया और इस प्रकार विश्लेषणीय रेखागणित में शंकुच्छेदों के लिये साधारण द्विघात समीकार का आभास प्रकट किया। उसने प्रक्षेपी ज्यामिति का एक साध्य खोजा, और अनुकल कलन से (परिभ्रमण से प्राप्त न होनेवाले) सार्द्रों की परिमा (आयतन) को निकालने के लिये साध्य खोजे। प्रायः इसी काल में डायोफैन्टस (Diophantus) ने एकघातीय, दो और तीन अज्ञात वाले, समीकरणों को साधित किया।

ग्रीक गणित का तीव्र विकास प्रायः उस समय से देखा जाता है, जब कि ईसा से ४८० वर्ष पूर्व हुई मैरथान (Marathon) आदि की लड़ाइयों में इन लोगों ने फारस देश पर अधिकार जमाकर वहाँ की गणित सीखी। यह कहना कठिन है कि फारस को यह गणित ज्ञान भारत से प्राप्त हुआ या वेबीलेन, सुमेर और फेनीकिया (Phoenicia) से।

विश्व सभ्यता के प्राचीन केन्द्र भारत में (ईसा से प्रायः ३००० वर्ष पूर्व के) उच्च सभ्यता के चिह्न सिंधु नदी की घाटी में मिलते हैं। उस समय के भारतीय ईंट के मकान बनाते थे, शहर की बन्दिश करते थे और स्वर्ण, रजत्, ताम्र, कास आदि धातुओं का उपयोग कर उच्च श्रेणी का जीवन व्यतीत करते थे।

माहेनबा-दड़ो के क्षेत्रों तथा मुहरो को पूर्ण रूप से पढ़ा नहीं जा सका है। उनमें कई ऐसे चिह्न हैं, जो सम्भवतः बड़ी संख्याओं को दर्शाने के लिये अंकित किये गये होंगे, पर उनके वास्तविक मान का पता पाने पर कोई उपाय नहीं दिखाई देता। येनों में भी सम्मता की उच्चारण स्पष्ट रूप से दिखाई देती है। 'ब्राह्मण साहित्य ( प्रायः १ - ई पू ) में धार्मिक और दार्शनिक तत्व तो हैं ही, इनके अतिरिक्त उसमें अंकगणित, रसायनगणित, बीजगणित और ज्योतिर्विज्ञान की सूक्ष्म भी दिखाई देती है।

व्याकरण तथा स्वर विद्या सम्बन्धी खोजों से प्रतीत होता है कि ब्राह्मी लिपि, ईसा से पूर्व परिपूर्ण की गई होगी, और सम्भवतः उससे पहिले ब्राह्मी संख्याओं का आविष्कार हुआ होगा। ब्राह्मण साहित्य काष्ठ में बीजगणित मुख्यतः देखितीय थी। किसी किये गये वर्ग की दी गई मुक्त वाले आवत में वर्द्धने की देखितीय लिपि का सुख ( प्रायः ८ - ई पू ) में वर्द्धित की गई है, एक अज्ञात वाले एक घातीय समीकरण को हल करने के समान है। यथा,  $अय = स^२$ , यहाँ य अज्ञात पर है। जब दिये गये क्षेत्र का किसी दूसरे अधिक या कम क्षेत्रफल वाले क्षेत्र में वर्द्धना होता था, तब उस क्रिया में वर्ग समीकरण का उपयोग होता था। वैदिक आहुतियों की सबसे महत्वपूर्ण महावेदी, समन्तिकातु समन्त चतुर्भुज ( trapezium ) का व्याकरण की थी, जिसका व्यापार १, सम्मने की मुक्त १४ और ऊँचाई ( अय ) १६ एकक ( units ) थी। वेदी के क्षेत्र को म एकक से बढ़ाने के लिये अज्ञात मुक्त स मानने पर य का निम्नलिखित मान प्राप्त होता है :

$$१६ म \times \frac{(१४ म + १० म)}{२} = १६ \times \frac{१४ + १}{२} + म,$$

$$\text{या } १०२ म^२ = १०२ + म,$$

$$\text{या } म = \pm \sqrt{१ + \frac{म}{१०२}}।$$

यदि म को १०२ (  $न - १$  ) रखा जाय ताकि बड़ी हुई वेदी का क्षेत्रफल, पूर्व क्षेत्र से 'न' गुना हो जाय, तो  $स = \sqrt{न}$  प्राप्त होता है। इस प्रकार के कुछ विशेष प्रकरण, सुख में वर्द्धित हैं।  $न = १४$

या  $१४ \frac{१}{२}$  वाले प्रकरण ब्राह्मण साहित्य में पाये जाते हैं। इसी में धिने सित ( बाव पक्षी के व्याकरण की

वेदी ) का क्षेत्रफल बढ़ाने के लिये  $[क^२ = ११ \frac{८}{१२} = (समिक्तता) १४]$  वर्ग समीकरण का उपयोग किया गया है। इनमें निम्नलिखित प्रकरण अनिर्धारित ( undetermined ) समीकरण भी वेदियों की रचना में उपयोग में लाये गये हैं :

$$क^२ + १२ = ग^२ \quad (क, १२ ग तीनों अज्ञात हैं)।$$

$$क^२ + ४२ = ग^२ \quad (क और ग अज्ञात हैं)$$

$$\text{एवं, } \left. \begin{array}{l} अ३ + ब३ + ग३ + द३ = य \\ क + ल + ग + य = क \end{array} \right\} \quad \text{यहाँ क, ल, ग और य अज्ञात हैं।}$$

इसका बाँ एक गणित का छात्र या मध्य विद्यालय व्यापारिक महात्मा सम्यक् द्वारा किसी स्वतंत्र गणित मध्य के व्यापार पर यक्ष की मुद्रिका के लिये संवहीन किया गया प्रतीत होता है। यह मध्य सम्मन्त बार्मीर के भीनगर म भी उत्तर में कर्णवृत्त का अज्ञात ब आगवाय कही-रहित हुई बात बताता है

श्री दक्षिण का गणित प्रसार द्वारा सम्पादित 'सरल विज्ञान सागर' पृष्ठ ४१ ( इलाहाबाद विज्ञान परिषद् ) भाग १ अंक १-४ ( १९४६ )

वेदांग ज्योतिष का एक युग ५ सौर वर्ष का होता था, जिसमें ६० सौर मास, २ अधिमास, ६२ चाद्र मास और १८३० अहोरात्र या सावन दिन समझे जाते थे। एक युग में १२४ पक्ष और एक पक्ष में १५ तिथियाँ मानी गई थीं। इस ग्रंथ के अतिरिक्त त्रिलोक प्रज्ञप्ति, सूर्य प्रज्ञप्ति, चंद्रप्रज्ञप्ति और ज्योतिष करण्डक ग्रंथों में ग्रीकपूर्व जैन-ज्योतिष गणितीय विचार-धारा दृष्टिगत होती है।

प्रोफेसर वेबर (Weber) के कथनानुसार सूर्य प्रज्ञप्ति ग्रंथ, वेदांग ज्योतिष के समान केवल धार्मिक कृत्यों के सम्पादन के लिये ही रचित नहीं हुआ, वरन् इसके द्वारा ज्योतिष की अनेक समस्याएँ सुलझाकर प्रखर प्रतिभा का परिचय दिया गया।

ईसा से ४०० वर्ष पूर्व के पश्चात् हिन्दू गणित पुनरुद्धार हुआ। उस समय सूर्य सिद्धान्त और पैतामह सिद्धान्त लिखे गये। गणित दो भागों में विभक्त हुई, एक तो अकगणित तथा बीजगणित और दूसरी ज्योतिष तथा क्षेत्रगणित। वैसे तो, बहुत पहिले से भारतीय गणना का आधार १० था। जब ग्रीक १०<sup>४</sup> तक और रोमन १०<sup>३</sup> तक के ऊपर की गणना जानते न थे, तब भारत में अनेक संकेतना स्थानों का ज्ञान था। ईसा से ५०० वर्ष पूर्व से ही शतकमान पर आधारित संख्याओं के नामों की श्रेणी को जारी रखने के प्रयत्न हो चुके थे। ईसा से १०० वर्ष पूर्व के ग्रंथ अनुयोग सूत्र में (२)<sup>९६</sup> तक की संख्या का उपयोग हो चुका था। इसमें स्पष्ट रूप से २ को आधार चुना गया था। जब स्थान-मान का विकास हुआ तब इकाई से लेकर दशमलव मान पर संख्या को लिखने के लिये संकेतना स्थान दिये गये।

शून्य प्रतीक ० का उपयोग पिगल ने (ईसा से २०० वर्ष पूर्व ?) अपने चौदा सूत्र के छन्दों में किया है। ईसा के कुछ सदियों पश्चात् की (बक्षाली गाँव की खुदाई से प्राप्त) भोज पत्रों पर लिखित एक पोथी में भी अक शैली का प्रयोग देखा गया है। इसमें गणना में शून्य का उपयोग हुआ है। शून्य प्रतीक सहित स्थान-मान संकेतना पद्धति, गणित के सभी आविष्कारकों द्वारा बुद्धि की प्रगति के लिये दिये गये अश्रदान में उच्चतम कोटि की है। यह अभी तक अज्ञात है कि दशमलव स्थान-मान पद्धति का जन्मदाता कौन विद्वान्-विशेष अथवा ऋषि-मण्डल था। साहित्यिक तथा पुरालेख-सम्बन्धी प्रमाणों से यह निश्चित किया गया है कि यह पद्धति २०० ई० पू० के लगभग भारतवर्ष में ज्ञात थी। इस नवीन पद्धति के प्रयोग का प्राचीनतम लिखित प्रलेख ५९४ ई० का गुर्जर का दान पत्र है। यहाँ यह उल्लेख करना आवश्यक प्रतीत होता है कि सेन्ट्रल अमेरिका के माया लोगों की तिथिपत्री में भी शून्य आया है। ये २० को आधार लेकर कोई स्थान-मान पद्धति का उपयोग करते थे। यह माया गणना ईसा से २०० से लेकर ६०० वर्ष बाद की मानी गई है।

ईसा की पाँचवीं सदी में जगत् प्रसिद्ध गणितज्ञ आर्यभट्ट पटना में हुए। इनके पहिले पौलिश, रोमक, वाशिष्ठ, सौर और पैतामह नाम से ज्योतिष के पाँच सम्प्रदाय प्रचलित थे। रोमक सम्प्रदाय यूनानी

---

० भारतीय शून्य के आविष्कार के विस्तार के विषय में *Encyclopaedia Britannica*, vol 23, p 947, (1929) पर उल्लिखित लेख देखिये।

† स्थान-मान संकेतना के सबंध में न्युगेबाएर (Neugebauer) का अभिमत उल्लेखनीय है, "It seem to me rather plausible to explain the decimal place value notation as a modification of the sexagesimal place value notation with which the Hindus became familiar through Hellenistic astronomy."—*The exact Sciences in Antiquity*, Providence (1957), p 189

सम्पत्त शैली का पोषक है। इनके ग्रंथ आर्यभटीय से ज्ञात होता है कि इन्होंने सप्त ग्रंथों का सार ग्रहण कर अपने समय के ज्योतिष ज्ञान को बढ़ाने में अभूतपूर्व कार्य किया। इन्होंने सूर्य तारों को स्थिर बताया, पृथ्वी की परिधि निश्चित की और सूर्य, चंद्र ग्रहण के कारणों का वैज्ञानिक ढंग से स्पष्टीकरण किया। इस ग्रंथ के गणित पाठ अप्पाय में अंकगणित, बीजगणित और रेखागणित के बहुत से कठिन प्रश्नों को १ श्लोको में भर दिया गया है। उसमें उन्होंने क्षेत्रफल, घनफल, त्रिकोणमिति, छाया सम्बन्धी प्रश्न, हरा की बीजा और शरों का सम्बन्ध, दो राशियों का गुणनफल और अन्तर जान कर राशियों को हल करने की रीति, वर्ग समीकरण का एक उदाहरण, त्रैराशिक, मिश्रों के गुणन माप की रीति, कुछ कठिन समीकरणों को हल करने के नियम, दो प्रश्नों का युक्तिका ज्ञानने का नियम, और कुछ निस्समाधि का कथन किया है। व्या का नावक राश साहन, व्या की संस्कृत पर्याय 'शिकनी' के रूपान्तर का अपभ्रंश है।

सातवीं सदी में गणित का प्रगतिशील विकास ब्रह्मगुप्त द्वारा हुआ। २१ अप्पाय के ग्रंथ ब्राह्म-सूत्र के गणिताप्पाय में इन्होंने विशेषतः व्यस्त त्रैराशिक, माण्ड प्रतिमाण्ड, मिश्रक व्यवहार, व्याज, प्रेक्षिका, छाया माप आदि में अंकगणित का प्रयोग किया, और कुछ गणित में सहायक संख्याओं के नियम निश्चित, अनिर्णत (indeterminate) समीकरणों पर कार्य किया, और सूर्य चंद्रा में त्रिकोणमिति का प्रयोग किया।  $x^2 + y^2 = z^2$ , ( जिसमें  $x$  और  $y$  अज्ञात हैं ) जैसे अनिर्णत समीकरणों का विवेचन भी ग्रंथकार ने किया। इस समीकरण का नाम भूज से पोलोन (Poloian) समीकरण पड़ गया है। यह हिप्पाटीय वर्ग रूपों और कर्ग क्षेत्रों के अंकगणितीय सिद्धान्तों का मूलभूत आधार है। इनके विचार क्षेत्र व्यवहार, हरा क्षेत्र गणित, ज्ञात व्यवहार, चिह्न व्यवहार, ककबिज्ञ व्यवहार, राशि, छाया व्यवहार आदि का विवेचन भी किया गया है।

७ इस सदी में मुसलमानों की संस्कृति के सहसा उत्थार तथा १२ वीं सदी में उसके सहसा पतन के सम्बन्ध में इतिहास बड़ा रोचक है। सन् ६२२ में पैगम्बर मुहम्मद साहिब के अनुयायी अपनी बाग्याओं पर हरे झंडे के नीचे संगठित होकर निक पड़े। सन् ६३५ में दमस्क (Damascus) पर विजय प्राप्त कर सन् ६३७ में जेरुसलम ( जेरुसलम ) जीता गया। चार वर्ष पश्चात् सिकन्दरिया का पुस्तकालय बंद किया गया। मिस्र को अधिकार में लेकर ६३२ ईस्वी में फारस पर आधिपत्य बसाया गया। १ वर्ष पश्चात् विजेतागण ७११ ईस्वी में स्पेन में पहुँचि जहाँ उन्होंने सम्बन्ध को ८ सताव्दियों तक बढ़ाया। इसी क्रम में वे भारत की अंकगणित तथा ग्रीक की रेखागणित को यूरोप के आये। पूर्व में अब्बासीय (Abbasid) सम्राट्ताओं के आधिपत्य में जगत्वा पूर्व की समृद्धता का केन्द्र ७५५ से १२५८ ईस्वी तक रहा और स्पेन में कार्डोवा (Cordova) पश्चिम की बौद्धिक रानी (the intellectual queen of the west) बना। इस अवतराल में विज्ञान के आदान-प्रदान के सम्बन्ध में Encyclopaedia Britannica में निम्नलिखित उल्लेख है—'The muslim civilization, particularly as represented in Baghdad c 800 c 1000 developed a type of mathematics which combined the characteristic features of the Greek and Hindu treatment of the science. Eastern faith in astrology and skill in number met with Western faith in philosophy and skill in geometry and the Baghdad scholars, absorbing each produced text books in general algebra, elementary number astronomy and trigonometry which, through the efforts of Latin translators, gave new life to mathematics in Europe'—vol. 15 p 84 ( 1929 )

इसके पहिले कि हम दक्षिण में गणित की प्रगति महावीराचार्य के ग्रंथ से प्रदर्शित करें, एक और नवीन खोज हमें आकर्षित कर लेती है। महावीराचार्य के सम्भवतः पूर्वकालीन, सुप्रसिद्ध धवलाकार वीरसेनाचार्य ने ईसा की सम्भवतः द्वितीय सदी के उद्भूत आचार्य श्री पुष्पदत्त और भूतबलि द्वारा रचित षट्खंडागम ग्रंथों की धवला नामक टीका पूर्ण करने में अपना सारा जीवन अर्पित किया। यह ग्रंथमाला गत बीस वर्षों में ही डाक्टर हीरा लाल जैन प्रभृति विद्वानों द्वारा प्रकाश में लाई गई है। टीकाकार ने स्थान स्थान पर किन्हीं गणित ग्रंथों से, सूत्रों को उद्धृत किया है। डा० अवधेशनारायण सिंह द्वारा इसग्रंथ के शाकव गणित के अतिरिक्त गणित की नवीन निम्नलिखित खोजें प्रकाश में लाई गई हैं,† जिनका उपयोग जैन दर्शन के अध्ययन हेतु सम्भवतः ईसा की प्रारम्भिक शताब्दियों में प्रचलित हो गया होगा। प्रथम तो बड़ी बड़ी समस्याओं का उपयोग जिनको व्यक्त करने के लिये प्रतीक सवेतना अन्य ग्रन्थों में उपलब्ध है।‡ जैसे, २ की तीसरी वर्गित सम्वर्गित राशि वह है जो २५६ में उसीका २५६ बार गुणन करने पर प्राप्त होती है। दूसरे सलगगाणन अथवा लघुगणक (logarithm) का बृहत् उपयोग, जिसके आविष्कारक १७ वीं सदी के 'जान नेपियर' एवं 'जुस्त बर्जी' माने जाते हैं। तीसरे, अनन्त राशियों का गणित, जिसके विकास के लिये १९ वीं सदी में हुए जार्ज कैंटर के प्रयत्न सुप्रसिद्ध हैं। जहाँ तक रेखागणित का सम्बन्ध है, यतिवृषभ (४०० ई, ६०० ई ईस्वी पश्चात्) की तिलोय पण्णत्ती में एवं वीरसेन की धवला टीका ( डा० हीरालाल जैन द्वारा सम्पादित, पुस्तक ४ ) में सम्भवतः ईसा पूर्व के ग्रंथ अग्यणिय, दिष्टिवाद, परिकम्म, लोयविणिच्छय, लोय विमाग, लोगाइणि आदि में से उद्धृत गाथाएँ एवं उल्लेख महत्वपूर्ण हैं। इन दो ग्रंथों के ऐतिहासिक महत्वपूर्ण प्रकरणों में से कुछ ये हैं। दृष्टिवाद से जम्बूद्वीप की परिधि का माप, उपमा प्रमाण, विविध क्षेत्रों का घनफल निकालने की विधियाँ, बाण, जीवा, घनुष पृष्ठ आदि में सम्बन्ध, घनुषक्षेत्र का क्षेत्रफल, सजातीय तथा समक्षेत्र घनफल वाली आकृतियों का रूपान्तर एवं उनकी भुजाओं के बीच सम्बन्ध आदि।

इस प्रकार धवलादि सिद्धान्त ग्रंथों में अलौकिक गणित का आधार लिया गया है, जिस पर अभी कोई ग्रंथ प्रकाश में नहीं आया है। लौकिक गणित के सम्बन्ध में सर्वप्रथम महावीराचार्य का यह गणित सारसंग्रह नामक ग्रंथ सम १९१२ में सुप्रसिद्ध हुआ। महावीराचार्य का यह ९ अध्याय वाला ग्रंथ ऐतिहासिक दृष्टि से महत्वपूर्ण सिद्ध हुआ। इसकी खोज ने यह सिद्ध कर दिया कि भारत के सुदूर दक्षिण में भी उत्तर के विद्या वेन्द्रों की तरह, विद्या के केन्द्र थे। इस सुदूर दक्षिण में, गणित के विज्ञान को बढ़ाने में उस समय प्रयत्न किया गया, जब कि उत्तरीय भारत में ब्रह्मगुप्त और भास्कर के समय के

† इनके विस्तृत विवरण के लिये निम्नलिखित लेख देखिये—

Singh, A N, History of Mathematics in India from Jain Sources, The Jain Antiquary Vol XV, No II ( 1949 ), pp 46 53, Vol XVI, No II, (1950) pp 54-69

‡ देखिये—

- (१) लक्ष्मीचंद्र जैन, तिलोयपण्णत्ती का गणित, प्रस्तावना लेख ( जम्बूद्वीपपण्णत्तीसंग्रह ), शोलापुर ( १९५८ )।
- (२) टोडरमल, अर्थ संदृष्टि ( गोम्मटसार ), गांधी हरि भाई देवकरण जैनग्रंथमाला, कलकत्ता ( प्रकाशन वर्ष उल्लिखित नहीं )

बीज भीषणचार्य को छोड़कर कोई प्रकोष्ठ गणितज्ञ न हुआ। महावीरचार्य ने अपने समय के वृषट्टग सम्पादन के आशय में रहकर, पूर्ववर्ती गणितज्ञों के कार्य में कुछ सुधार किया, नवीन प्रश्न दिये, दीर्घवृत्त (ellipse) का क्षेत्रफल निकाला तथा मूलबद्ध और द्विघातीय समीकरण आदि में सुंदर ढंग से पहुँच की। इनके ग्रन्थ में ब्रह्मगुप्त के कुछ कृत्यों से एक और अध्याय अधिक है, पर इसके अध्यायों के विषय एकत्र नहीं हैं। सबसे पहिले, इस ग्रंथ की ४९ वीं गाथा पढ़ने से माहम होता है कि महावीरचार्य ने ध्वज के विषय में सबसे पहिले भाग करने की क्रिया दर्शाने का साहसपूर्ण प्रयत्न किया। किसी संख्या में ध्वज द्वारा विभाजन के लिए, उन्होंने किया कि संख्या ध्वज द्वारा विभाजित होने पर बदलती नहीं है। जिस इच्छोप को लेकर यह सिद्धा गया वह इसलिये ठीक है कि जब कुछ वस्तुओं को लेकर उन्हें कुछ व्यक्तियों में बाँटा जाय ता वे वस्तुएँ विभाजित हो जावेंगी। जब उन्हें ध्वज व्यक्तियों में वितरित करना हो, अथवा बाँटना हो तो वस्तुएँ क्यों की लो बच रहेंगी। पर, गणितीय विच्छेप के इच्छोप से

सीमा  $\infty$

$$n \rightarrow n = \infty$$

होती है जहाँ क एक परिमित (finite) संख्या है।

इसके पश्चात्, गाथा ११ से लेकर १८ तक संकेतनात्मक स्थानों के नाम दिये गये हैं। उनके पहिले १ में स्थान एक संख्या की गणना के नाम दिये जा चुके थे। उन्होंने १४ स्थान तक नाम दिये जिसमें १४ वें स्थान का नाम महाखोम किया है। ये २४ स्थान, सम्भवतः १४ दीर्घवृत्तों की संख्या के आधार पर दिये गये होंगे। इसी तरह २४ शब्दों को "तीन" स्थानों के लिए उपयोग किया गया, जबकि गणितज्ञों ने उसका उपयोग "पाँच" स्थानों के लिये किया। तीन स्थानों में सम्पूर्णदर्शन ज्ञान चारित्र को रखकर कहा गया है। इसी प्रकार लल, पद्म, मय, कर्म आदि कई शब्दों का उपयोग तीन स्थानों के आधार पर संख्याएँ दर्शाने के लिये किया गया है। बड़ी संख्या को दर्शाने के लिए प्रत्येक स्थानों में स्थानार्थों का उपयोग किया है। जैसे, १ ११ स्थानों के लिए पद्म, अक्षि, आकाश, अग्नि किया है।

प्रत्येक स्थान में भाग देने की एक वर्धमान विधि का कथन किया है। इस सुविधाजनक विधि से समस्त गुणनलक्षों को हराकर विभाजन किया जाता है। किसी भी मिला को द्वादश मिलों की किसी संख्या के भाग द्वारा व्यक्त करने के लिए कुछ नियम भी दिये गये हैं। ये नियम सर्वथा मौखिक हैं। मिश्र व्यवहार में भी दो नये प्रकार के प्रश्नों को हल करने के लिए नियम दिये गए हैं। व्यास निष्कर्षने के प्रश्न में गाथा (१८) में दिये गये सूत्र से पता चलता है कि महावीरचार्य का निम्नलिखित सर्वसमिका (identity) ज्ञात थी :

$$\frac{100}{9} = \frac{10}{9} = \frac{1}{9} = \dots = \frac{10 + 10 + 10 + \dots}{9 + 9 + 9 + \dots} \quad \text{वापसी, } (a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

+ ११  $a + b^2$  द्वारा प्रस्तुत सूत्र उनके पूर्ववर्ती गणितज्ञों द्वारा दिया गया पर महावीर ने इस सूत्र का गणितीय रूप बनाकर प्रस्तुत किया जिसके लिए नियम भी बताये गये हैं—

$$(a + b + 10 + 10 + \dots)^2 = a^2 + 2ab + (b + 10 + 10 + \dots)^2 + 2ab + (b + 10 + 10 + \dots)^2 \quad \text{इत्यादि।}$$

प्रत्येक स्थान में कुछ विधि द्वारा भी व्यर्थ १ तथा ४ के कई प्रश्न हल किये हैं। कुछ स्थिति के नियम का उपयोग बीजगणित के विज्ञान की पूर्णता को दर्शाता है जबकि अज्ञात के लिये कोई प्रतीक न होता था। भारत में यह नियम केवल बीजगणित में उपयोग में लाया गया, क्योंकि बीजगणित पहिले से

ही पर्याप्त प्रगति कर चुकी थी। बख्ताली हस्तलिपि में इसे यहच्छ, बौछा या कामिका के नाम से अभिधानित किया गया है।

महावीर के बीजगणित तथा काल्पनिक राशि \* के विषयमें उनकी प्रतिभा का परिचय देने के सम्बन्ध में ई. टी. वेल की अभ्युक्ति है—

“The rule of signs became common in India after their restatement by Mahavira in the ninth century. . . The early history of complex numbers is much like that of negatives, a record of blind manipulations, unrelieved by any serious attempt at interpretation or understanding. The first clear recognition of imaginaries was Mahavira's extremely intelligent remark in the ninth century that, in the nature of things, a negative number has no square root. He had mathematical insight enough to leave the matter there, and not to proceed to meaningless manipulations of unintelligible symbols.” †

इसके अतिरिक्त ग्रंथकार ने व्यापकीकृत (generalized) पद्धति वाले एकघातीय समीकरणों को हल करने के नियम दिये हैं, और अनेक अज्ञात वाले युगपत् द्विघात समीकरणों को हल किया है। उन्हें ज्ञात था कि वर्ग समीकरण के दो मूल होते हैं।‡

जहाँ डाओफेन्टस ने म, न भुजाएँ लेकर समकोण त्रिभुज बनाया, वहाँ महावीर ने म, न भुजाएँ लेकर आयत की रचना की है। अध्याय ७ की ९५३, ९७३, ११२३ वीं गाथाओं में महावीर ने दिये गये कर्ण (अ) को लेकर सभी सम्भव समकोणों को प्राप्त करने के लिये, अर्थात्  $k^2 + x^2 = a^2$  को लेकर हल करने के लिये तीन नियम दिये हैं। प्रथम दो नियम एक दृष्टि से ठीक नहीं हैं, क्योंकि  $\sqrt{a^2 - p^2}$  या  $\sqrt{a^2 - p^2}$  परिमेय (rational) तब तक नहीं हो सकते, जब तक कि p को ठीक तरह न चुना जाय। तीसरा नियम बड़े महत्व का है। यह रीति, बाद में यूरोप में, पीजे (Pisa) के लेनार्डो फीबोनाट्चि (Leonardo Fibonacci) ने १२०२ ईस्वी में फिर से खोजी गई। इस विधि का उद्गम शुल्व सूत्रों में है।

ब्रह्मगुप्त और महावीर दोनों ने चतुर्भुज क्षेत्र का क्षेत्रफल निकालने के लिये निम्नलिखित सूत्र दिया है:—  $\sqrt{(sa - fa)(sa - xa)(sa - ga)(sa - da)}$  जहाँ sa, अर्धपरिमाप है और ka, xa, ga, da भुजाओं के माप हैं। पर यह सूत्र केवल चक्रीय चतुर्भुजों के लिए ठीक उतरता है। इसी प्रकार, विषम त्रिभुज के क्षेत्रफल के सम्बन्ध में नियम दिये गये हैं।

\* देखिये, मूल गाथा ५२, प्रथम अध्याय।

† Development of Mathematics, pp 173, 175 1945)

‡ उपर्युक्त वर्णन से कहा जा सकता है कि भारतीयों ने बीजगणित के विज्ञान को दो मुख्य भागों में विभक्त किया। एक भाग तो बीज (विश्लेषण analysis) का विवेचन करता है, और दूसरा भाग ऐसे विषयों का जो बीज के लिये आवश्यक हैं। वे विषय, चिह्नों के नियम, शून्य और अनन्ती की अंकगणित, अज्ञातों के साथ क्रियाएँ, करणी, कुट्टक और पेलियन समीकरण (Pellian equation) हैं।



महावीरचार्य और ब्रह्मगुप्त आदि के प्रश्नों तथा अन्य प्रकरणों की विधता के सम्बन्ध में रेडिफ यूनिवर्सिटी का निम्नलिखित वक्तव्य दृश्य है :

"For example, all of these writers treat of the areas of polygons, but Mahāvīrācārya is the only one to make any point of those that are reentrant. All of them touch upon area of a segment of a circle, but all give different rules. The so called janya operation is akin to work found in Brahmagupta and yet none of the problems is the same. The shadow problems, primitive cases of trigonometry and gnomonics, suggest a similarity among these three great writers, and yet those of Mahāvīrācārya are much better than the one to be found in either Brahmagupta or Bhaskara, and no question is duplicated."

महावीरचार्य द्वारा यन्त्रिषय के सिवाय 'ज्योतिष पटल' ग्रन्थ भी रचित किए जाने की सम्भावना "भारतीय ज्योतिष"† के केवल ५ नैमिषरा शास्त्री ने प्रकाश की है। अभी तक इसके किन्ने पुष्ट प्रमाण प्राप्त नहीं हो सके हैं।

गणित इतिहास का उपर्युक्त सामान्य अवलोकन हमने मुख्यतः ई. टी. बेस के "Development of Mathematics", और विमुक्तिशुभ्रन इच तथा अवधेशनाथसिंह के, "History of Hindu Mathematics" नामक ग्रन्थों का आधार लेकर दिया है। चीन के सम्बन्ध में अभी हमें थोड़ा साक्ष्य नहीं मिल सकी है।

### गणित इतिहास का विशिष्ट अवलोकन

अब हम भारतीय गणित इतिहास के अवलोकन का प्रवेश करने का प्रयत्न करेंगे। इस काष्ठ में विशेषकर भूतान और भारत में सम्भवतः मेसिडन, मिस्र और भारत की प्राचीन सृष्टिमाया गणित में सम्बन्ध गति पाएँ। गणित द्वारा व्यवहारिक जीवन विषयों को बाँधने के अत्युत्तम प्रकार होने लगे। इस प्रकार के किन्ने भूतान में मुख्यतः पिथैयोरस के कर्णों में और विशेष रूप से भारत में तीर्थंकर महावीर के तीर्थ में परिकल्पित किए गये हैं।‡ आकाश को समय की ओर आकर्षित करने के किन्ने केवल इन्हीं कर्णों में दर्शन, धर्म की धाराओं में गणित का प्रयोग अविलोप है। यह निश्चित है कि इस काष्ठ में विश्व की प्राचीन गणित में इस प्रयोजन है। बीच बोला गया, कि बीजगणित के द्वारा प्रकटित पारम्परिक बोध तथावेन में एकत्रता की सिद्धि हो सके। एक ओर भूतान में पिथैयोरस द्वारा प्रतिपादित अहिंसा के साथ ही साथ संस्था सिद्धान्त से पुष्ट दर्शन जन्म भवन के काष्ठ

\* Introduction to English Translation & Notes of ब्रह्मगुप्त संग्रह by M. Rangacharya. (1913).

† भारतीय शास्त्रीय, काशी।

‡ चीन में उत्तमगणितय प्रकाशों की ओर के किन्ने अभी हमें उपर्युक्त सामग्री प्राप्त नहीं हुई है। फिर भी जो कुछ हमें मिल सका है उसे ध्यान में प्रस्तुत किया है।

से विमुक्त होने का साधन प्रतीत होता है, वहा भारत में “सुखी रहें सब जीव जगत के” जैसी भावनाओं से प्रेरित तत्वों के सामान्यकरण की सीमा

“खम्मामि सव्व जीवाणं, सव्वे जीवा खमन्तु मे ।

मेत्ती मे सव्व भूदेसु, वैर मज्झ ण केणवि ॥”

में परिलक्षित होकर राशि सिद्धान्त की प्रयुक्ति से अनन्तत्व को प्राप्त हुई दिखाई देती है । हमारा यह सकेत है कि यूनान और भारत के गणित की तुलना का उक्त आधार सम्भवतः उपयोगी सिद्ध होगा । इस तुलना का अभिप्राय किसी देश की महानता आदि दिखाने का नहीं है, वरन् यह बतलाने का है कि सत्य और अहिंसा के तत्व विश्व के गुरुता केन्द्र को शांति के प्राण में खींचकर ले जाते हैं, और इस खिंचाव में जो आदान प्रदान होता है वहा सापेक्षता कृत परिवाद विश्वबधुत्व के अचल में विलीन हो जाते हैं । यही कारण है कि ऐसे समय में उक्त तत्वों से अभिप्रेरित खोजों के इतिहास को महत्व नहीं दिया जाता, जिससे इतिहास काल का मौन और अंध रहना स्वभाविक प्रतीत होता है ।

पुनर्जागरण के इतिहास के तत्वों की खोज करने के लिए हम पियेगोरस का भ्रमण पथ अपनावेंगे । इस भ्रमण पथ के विषय में अभ्युक्ति प्रसिद्ध है कि —

“Like many others of the sages in that Kingdom ( Egypt ), he was carried captive to Babylon, where he conversed with the Persian and Chaldean Magi, and travelled as far as India, and visited the Gymnosophists.” \*

तदनुसार हम सर्व प्रथम मिस्र देश के वर्द्धमान महावीर कार्लिन पुनर्जागरण के इतिहास पर प्रकाश डालेंगे । येलीज़ ( ६४० ई. पू. ) और पियेगोरस, दोनों का भ्रमण मिस्र में सेइटिक युग ( Saitic Period ) ६६३—५२५ ईस्वी पूर्व में हुआ होगा । इस समय मिस्र में कूफू ( Khufu ) कालीन सिद्धान्तों की जो पुनर्जायति हुई वह ( क्षितिज में उदय होने वाले ‘अज्ञान अधकार विनाशक’ सूर्य—Horus em akhet के परम्परागत प्रतीक ) गीजा ( Giza ) के स्फिक्स ( Sphinx ) से सहसम्बन्धित थी । कूफू के सम्बन्ध में नवीन मत यह है कि इस पराक्रमी नृप ने ई. पूर्व २६०० के लगभग बलि प्रथा का अंत कर जनता के हित में उन्हें विभिन्न कार्यों में सलग्न किया था । मध्यपूर्व की प्रायः सभी प्राचीन सभ्यताओं वाले देशों में स्फिक्स की विभिन्न मुद्राएँ रुढ़ि रूप से पूजा की पात्र रही हैं । जिसके मुख को छोड़ कर शेष अंग सिंह का है ऐसे स्फिक्स के मिस्री नाम क्रमशः समस्तावतारों में सूर्य ( Horem-akhet-Kheperi-Ra-Atum 1420—1441 B. C. ), जीवित मूर्ति ( Seshepankh ), सिंह ( Sinuhe ), आदि रहे हैं । इस स्फिक्स मूर्ति में मानव वदन देकर, इतिहासकारों के मतानुसार, सिंह के आतङ्क में बुद्धि, शक्ति और दया का सम्मिश्रण किया गया है । टोलेमीय ( Ptolemaic ) कालीन लेख में इस मूर्ति को तीन मुकुट युक्त बतलाकर मानों तीनों लोकों के नाथ की उपाधि से विभूषित किया है “And Horus of Edfu transformed himself into lion which had the face of a man, and which was crowned with the Triple Crown (‘).”† सम्भवतः २६ वे राजवंश काल ( ईस्वी पूर्व ५८८—५६९ ? ) की महत्वपूर्ण इन्वेन्टरी स्टीले ( Inventory Stela ) में अंकित लेख

\* Encyclopedia Americana, vol. 23, p 47, ( 1944 )

† Salem Hossan The sphinx, p, 80, Cairo ( 1949 )

महावीरचार्य और ब्रह्मगुप्त आदि के प्रश्नों तथा अन्य प्रकरणों की मिश्रता के सम्बन्ध में डेविड ग्रीन स्मिथ का निम्नलिखित वक्तव्य दृष्ट्य है :

“ For example, all of these writers treat of the areas of polygons, but Mahāvīrācārya is the only one to make any point of those that are reentrant. All of them touch upon area of a segment of a circle, but all give different rules. The so called janya operation is akin to work found in Brahmagupta and yet none of the problems is the same. The shadow problems, primitive cases of trigonometry and gnomonics, suggest a similarity among these three great writers, and yet those of Mahāvīrācārya are much better than the one to be found in either Brahmagupta or Bhaskar, and no question is duplicated.”

महावीरचार्य द्वारा गणितप्रश्न के सिवाय ‘ज्योतिष पट्ट’ ग्रन्थ भी रचित किए जाने की सम्भावना ‘भारतीय ज्योतिष’† के लेखक ‡ नेमिचन्द्र शास्त्री ने प्रकाश की है। अभी तक इसके किन्हे पुष्ट प्रमाण प्राप्त नहीं हो सके हैं।

गणित इतिहास का उपर्युक्त सामान्य अवलोकन हमने मुख्यतः ई. टी. बेल् के “Development of Mathematics”, और विमूढियूष्य दत्त तथा अवधेशनाथय्य सिंह के, “History of Hindu Mathematics” नामक ग्रन्थों का आधार लेकर दिया है। चीन के सम्बन्ध में अभी हमें स्पष्ट जानकारी नहीं मिल सकी है।

### गणित इतिहास का विविष्ट अवलोकन

अब हम भारतीय गणित इतिहास के अंशतम काष्ठ में प्रवेश करने का प्रयत्न करेंगे। इस काष्ठ में, विशेषकर यूनान और मध्य में सम्मिलित वेनिज, मिस्र और मध्य की प्राचीन मूलद्राव्यः गणित में अक्षमता गति आई। गणित द्वारा असीमितक्रीय विषयों को जानने के अत्युत्तम प्रयास होने लगे। इस प्रयास के विषय यूनान में मुख्यतः पिथैगोरस के कर्णों में और विशेष रूप से मध्य में टीरॉफर महावीर के टीरॉ में परिलक्षित किए गये हैं।‡ आत्मा को सत्य की ओर आकर्षित करने के विषय केवल इन्हीं कर्णों में दर्शन, धर्म की बातों में गणित का प्रयोग अद्वितीय है। वह निश्चित है कि इस काष्ठ में विश्व की प्राचीन गणित में इस प्रयोजन से जीव बोधा गया, कि बीजगणित के द्वारा प्रकृतित पारम्परिक बोध, उपादेय में एकामता की सिद्धि दे सके। एक ओर यूनान में पिथैगोरस द्वारा प्रतिपादित अद्विष्टा के साथ ही साथ संख्या सिद्धान्त से पुष्ट दर्शन बनन प्रत्येक के अन्त

\* Introduction to English Translation & Notes of गणितसारसंग्रह by M. Rangacharya. (1912).

† भारतीय शास्त्रीय, काशी।

‡ चीन में एल्मरटिबल प्रचारों की ओर के किन्हे अभी हमें उपर्युक्त सामग्री प्राप्त नहीं हुई है। फिर भी जो कुछ हमें मिल सका है उसे अंत में प्रस्तुत किया है।

यूनानी विज्ञान का उच्चतम विकास होता है, पर अकगणित और ज्योतिष (astronomy) वही आदिकालीन रहते हैं।

मिख में प्रचलित अंकगणित से यूनानियों ने क्या सीखा ? इस प्रश्न पर वाएडेंन का मत है कि यूनानियों ने मिख की गुणन विधि तथा भिन्नों का कलन सीखा होगा। इस प्रकार के कलन को उच्च बीजगणित के विकसित करने का आधार नहीं बनाया जा सकता है। यूनानियों ने ज्यामिति को भी स्वतंत्र रूप से विकसित किया। मिख की ज्यामिति के कुछ फल अवश्य ही प्रशंसनीय रहे हों, पर यूनानियों के लिए वह केवल प्रयुक्त अकगणित ही थी। रोमन युग में भी, जब कि फलित ज्योतिष का विकास हुआ, मिख की गणित ज्योतिष यूनान और वेधिलन की गणित ज्योतिष से बहुत पीछे रही।

यह मिख और भारत की अभिलेखबद्ध सामग्री पर दृष्टिपात करना कहा तक उपयोगी सिद्ध होगा, नहीं कहा जा सकता।

(१) न केवल मास्को पेपायरस में, वरन् रिंड पेपायरस (सम्भवतः ईसा से १७०० वर्ष पूर्व) में भी परिधि और व्यास के अनुपात (π) का मान  $(\frac{22}{7})^2$  अथवा ३.१६०५ .. माना गया है।\*

ठीक यही मान नेमिचद्राचार्य† ने इस प्रकार उल्लिखित किया है,

“यदि किसी वृत्त की त्रिज्या त्र और उसके समार्ध किसी वर्ग की भुजा भ हो,

$$\text{तो त्र} = \frac{9}{16} \text{ भ होता है}”†$$

π का एक दूसरा मान  $\sqrt{10}$  है, जो दशमलव के दो अकों तक इसी रूप में प्राप्त होता है। इसे यति वृषभ ने तिलोय पण्णत्ती में दृष्टिवाद से अवतरित उल्लिखित किया है।‡

(२) समलम्ब चतुर्भुज के क्षेत्रफल निकालने के सूत्रों का उपयोग तिलोय पण्णत्ती की गाथाओं, १-१६५, १८१ आदि में हुआ है। उपरोक्त सूत्रों से अवतरित सूत्र का उपयोग मिख के यंत्रियों ने चतुर्भुज का स्थूल क्षेत्रफल निकालने के लिए किया। यह सूत्र एडफू के सूर्य मंदिर में (सम्भवतः ईसा से १०० वर्ष पूर्व का) प्राप्त हुआ है।×

(३) मिख में π का एक दूसरा मान वीजों की राशियों अथवा उनसे मरी जाने वाली वरिमाओं के माप से परिगणित परिधि और व्यास का अनुपात (Rat10) के रूप में ३.२ प्राप्त होता है। + व्यास को यदि इकाई लिया जाय तो वीरसेनाचार्य द्वारा उल्लिखित सूत्र “व्यास षोडश गुणित” से π का मान  $\frac{16}{5}$  प्राप्त होता है।—

(४) रजु (Rope) जिनागम के विविध विषयों का निरूपण करता है। यह आयाम की एक विश्व इकाई है जिसका सम्बन्ध सूच्यंगुल, द्वीप समुद्रों की संख्या, आदि से स्थापित किया है। † केन्टर के

\* J L Coolidge A History of Geometrical Methods, p 11, (1940)

† त्रिलोक सार, गाथा १८।

‡ विभूति भूषण दत्त, जैन सिद्धान्त भास्कर, भाग २, किरण २, पृ० ३४।

§ ति प ४-५०, ५७।

× पट्खंडागम, पुस्तक ४, गाथा १, ३ आदि।

+ T Heath, Greek Mathematics, vol I, p 125, (1921)

— पट्खंडागम, पु ४, पृ ४०, गाथा १४।

† लक्ष्मीचंद्र जैन, तिलोय पण्णत्ती का गणित, शोलापुर, पृ० ९९-१०१, (१९५९)।

अहिंसा की प्रवर्तना के संवा" को प्रकाश में आया हुआ लिटर्स की कहानी में वर्तमान महावीर की जीव दया की सदृशता प्रकट करता प्रतीत होता है :

" The plans of the Image of Hor-em akhet were brought in order to bring to revision the sayings of the disposition of the Image of the very Redoubtable He came to make a tour, in order to see the thunderbolt which stands in the Place of the Sycamore, so named because of a great sycamore, whose branches were struck when the Lord of Heaven descended upon the place of Hor-em-akhet and also this image retracing the erasure according to the above mentioned disposition, which is written of all the animals killed at Rostaw It is a table for the vases full of these animals which, except for the thighs were eaten near these 7 gods, demanding (The God gave) the thought in his heart, of a written decree on the side of this Sphinx, in an hour of the night (') The figure of this God being out in stone, is solid and will exist to eternity, having always its face regarding the orient "

उत्खंड लेख का मुख्य भाग पवित्र मूर्तियों एवं प्रतीकों के प्रक्रम से पूर्ण है जो कृष्ट द्वारा प्राप्त हुई मानी जाती हैं। निम्नतम कोटि के जीवों के प्रति मिस में प्रचलित दया का उल्लेख आर्चबिशप श्वेल्सी ने किया है, "In Egypt there are hospitals for superannuated cats and the most loathsome insects are regarded with tenderness," तथा बर्दा मांसमद्य निषेध एवं ब्रह्मचर्य पूजा के महत्वपूर्ण अंश माने जाते हैं, 'Chastity, abstinence from animal food, ablutions, long and mysterious ceremonies of preparations of initiation, were the most prominent features of worship' "†

कृष्ट द्वारा निर्मित महालूप के लिटर्स का स्वयं ऐतिहासिक काल (Saitto Period) में जीव दया की प्रेरक पद्म पूजा का केन्द्र रहा है। इसकी पुष्टि, सर्वप्रथम इसन के शब्दों में यह है, "At the time when this stela was inscribed there was a great revival of the worship of the Apia bull at Memphis and that animal may also have been venerated in the Giza district at least during the Saitto Period and later

इसके प्रायः १ वर्ष उपरान्त का इतिहास अवधारण्य है। यहाँ "इतिहास पिता" द्वितीयशत मी मीन है। १ ई पू. से लेकर १ ई प तक का काल हेलेनीय (Hellenism) युग है। इस समय विजयद्वारा यूनानी कला और विज्ञान का प्रसरण रहा है। पश्चिम ज्योतिष का उदय होता है।

\* The Sphinx, pp. 222-224, (1949).

† W. E. H. Lecky History of European Morals Vol. I, pp 289-325 (1899).

यूनानी विज्ञान का उच्चतम विकास होता है, पर अकगणित और ज्योतिष (astronomy) वही आदिकालीन रहते हैं।

मिस्र में प्रचलित अंकगणित से यूनानियों ने क्या सीखा? इस प्रश्न पर वाएर्डेन का मत है कि यूनानियों ने मिस्र की गुणन विधि तथा भिन्नों का कलन सीखा होगा। इस प्रकार के कलन को उच्च बीजगणित के विकसित करने का आधार नहीं बनाया जा सकता है। यूनानियों ने ज्यामिति को भी स्वतंत्र रूप से विकसित किया। मिस्र की ज्यामिति के कुछ फल अवश्य ही प्रशंसनीय रहे हों, पर यूनानियों के लिए वह केवल प्रयुक्त अकगणित ही थी। रोमन युग में भी, जब कि फलित ज्योतिष का विकास हुआ, मिस्र की गणित ज्योतिष यूनान और बेबिलन की गणित ज्योतिष से बहुत पीछे रही।

यहां मिस्र और भारत की अभिलेखबद्ध सामग्री पर दृष्टिपात करना कहा तक उपयोगी सिद्ध होगा, नहीं कहा जा सकता :

(१) न केवल मास्को पेपायरस में, वरन् रिंड पेपायरस (सम्भवतः ईसा से १७०० वर्ष पूर्व) में भी परिधि और व्यास के अनुपात (π) का मान  $(\frac{256}{81})^2$  अथवा ३.१६०५.. माना गया है।\* ठीक यही मान नेमिचद्राचार्य† ने इस प्रकार उल्लिखित किया है,

“यदि किसी वृत्त की त्रिज्या त्र और उसके समार्ध किसी वर्ग की भुजा म हो,

$$\text{तो } \pi = \frac{9}{28} \text{ म होता है}”†$$

π का एक दूसरा मान  $\sqrt{10}$  है, जो दशमलव के दो अंकों तक इसी रूप में प्राप्त होता है। इसे यति वृषभ ने तिलोय पण्णत्ती में दृष्टिवाद से अवतरित उल्लिखित किया है।‡

(२) समलम्ब चतुर्भुज के क्षेत्रफल निकालने के सूत्रों का उपयोग तिलोय पण्णत्ती की गाथाओं, १-१६५, १८१ आदि में हुआ है। उपरोक्त सूत्रों से अवतरित सूत्र का उपयोग मिस्र के यंत्रियों ने चतुर्भुज का स्थूल क्षेत्रफल निकालने के लिए किया। यह सूत्र एडफू के सूर्य मंदिर में (सम्भवतः ईसा से १०० वर्ष पूर्व का) प्राप्त हुआ है।×

(३) मिस्र में π का एक दूसरा मान बीजों की राशियों अथवा उनसे भरी जाने वाली वरिमाओं के माप से परिगणित परिधि और व्यास का अनुपात (ratio) के रूप में ३/२ प्राप्त होता है। + व्यास को यदि इकाई लिया जाय तो वीरसेनाचार्य द्वारा उल्लिखित सूत्र “व्यासं षोडश गुणितं . . .” से π का मान  $\frac{16}{5}$  प्राप्त होता है।—

(४) रजु (Rope) जिनागम के विविध विषयों का निरूपण करता है। यह आयाम की एक विश्व इकाई है जिसका सम्बन्ध सूच्यगुल, द्वीप समुद्रों की संख्या, आदि से स्थापित किया है। ‡ केन्द्र के

\* J L Coolidge A History of Geometrical Methods, p 11, (1940)

† त्रिलोक सार, गाथा १८।

‡ विभूति भूषण दत्त, जैन सिद्धान्त भास्कर, भाग २, किरण २, पृ० ३४।

• ति. प ४-५०, ५७।

× षट्खंडागम, पुस्तक ४, गाथा १, ३ आदि।

+ T Heath, Greek Mathematics, vol I, p 125, (1921)

— षट्खंडागम, पु. ४, पृ ४०, गाथा १४।

‡ लक्ष्मीचंद्र जैन, तिलोय पण्णत्ती का गणित, शोलापुर, पृ० ९९-१०१, (१९५९)।

अनुसार, मिस्र के गणनी, पियेगोरस के साध्य का उपयोग रज्जु के द्वारा करते थे, और वे रज्जु बाँधने या सीढ़ने वाले कहलाते थे। पाएर्डन का मत है कि केन्द्र का यह चयन कि ये छात्र 1: 4: 5 वाले रज्जु का उपयोग करते थे और उन्हें पियेगोरस का साध्य ज्ञात था, तभी नहीं है। इतना भ्रमर है कि पियेगोरस के निर्माण में किसी बहुत शुद्ध रूप से समकाल बनाते थे। \*

(4) मिस्र में द्विगुणित करने का परिकल्पन (duplatio) और अर्ध-पक्ष प्रक्रिया (mediatio) प्राचीन काल से प्रचलित थी।† बही यूनान में नीबोपियेगोरियन वर्ग ने उपयोग में उठता, और बही हम पण्डितगणों जैसे प्रयोगों में बिखरे हुए पाते हैं। मिस्रों के परिगणन मिस्र के इन पेपामरलों में तथा धनका टीका में विस्तृत रूप में देखने मिश्रा है। इनके सिवाय 'ह' (aha) परिकल्पन राशि कल्पन की परम्परा का सूचित करते हैं। झूठ (false) स्थिति के किसी प्रयोग महावीरचार्य के गणितसार संग्रह में देखने में आया है।

(5) गौ आचार वाले रूप (और सम्भवतः उसके समस्थितकों) के धनफल निकालने में मिस्र में शुद्ध और प्रसिद्ध सूत्रों का उल्लेख मिश्रा है।×

यहाँ भारत में बीसेन द्वारा युक्ति बल से सिद्ध किया गया वर्ष आचार वाले ओषधकाल का विवरण, उसके तथा पाठकलय की परलों के धनफल का कल्पन, आदि हमें मिस्र के रूपों के वास्तविक में को जानने के लिए प्रेरित करते हैं। झूठ द्वारा निर्मित करया गया महात्त्व मेवाही वैज्ञानिकों के अवीक्षण में धर्म स्थित व्यापित तथा अन्य महत्वपूर्ण ऐतिहासिक घटनाओं का संयुक्त संस्कार के रूप स्वरूप निर्मित किया गया होगा। हिरॉटोटस के अनुसार मिस्र वाली रूप आचार को जीवन का प्रकार रूप (emblem) मानते थे। रूप का विस्तृत आचार हमारी वर्तमान दृष्टा के अस्तित्व का प्रारम्भ रूप उल्लेख किन्तु में अवलोकन, (सांसारिक) अस्तित्व का अन्त माना जाता था। हो सक्ता है कि हवी कारण उन्होंने अपनी समाधिओं में इस आकृति का उपयोग किया हो।+ ईसा से प्रायः ४८४ वर्ष पूर्व झूठ हिरॉटोटस की उक्त अभ्युक्ति की पुष्टि मेम्फिस के प्रायः उत्तर में स्थित पिरमिड युप से पूर्व के मंदिर की परम्परा द्वारा होती है। इस मंदिर में सबसे पवित्र 'पियेगोरस के आचार का' एक पत्थर था। यह विश्वास किया जाता था कि यह पत्थर सर्व (अज्ञान अंधकार विनाशक) प्रगल्भ को फीनिक्स (Gr Phoenix) पक्षी के रूप में प्रकट होने में आचार रूप था।‡ प्राचीन किबान्ती के अनुसार यह पक्षी ५ या ६ वर्ष जीवित रहने के पश्चात् अपनी जिवा बनाकर स्वर्ग के पंखों से झुलगाता है और अपनी ही मरु में से निकल कर उड़ जाता है। इस प्रकार यह अमरता का प्रतीक, अथवा सर्वोत्कृष्ट, सम्पूर्ण रूप (paragon) भी माना जाता है। यह विवरण हमें धर्म विद्वान् की मान्यता का प्राकृत्य प्रतीत होता है, जहाँ धर्म हवन का उपकी व्यास्यों में विद्वत् कर युक्ति या कैलम्प प्राप्त किया जाता है।

हिरॉटोटस ने रूप के विस्तृत आचार को हमारी वर्तमान दृष्टा के अस्तित्व का प्रारम्भ बतलाया है। बार महान मुबारक संसारी जीवन का प्रकल्पन करती हैं जो सम्भवतः पियेगोरस का Tetractys है और येन मान्यता का अर्गुमि पक्ष (चतुर्धकमण) है। इस दृष्टा का किन्तु रूप में प्रकट होना (और सांसारिक)

B. L. van der Waerden, *Science Awakening*, Holland, p. 6 Eng. trans. (1945).

† Ibid, p. 18

‡ पण्डितगण ५ ७ गणित प्रस्तावना।

× B. L. Waerden, *Science Awakening*, pp. 34-35.

+ The *Encyclopedia Americana* p. 40 vol. 23 (1944)

‡ I. E. S. Edwards *The Pyramids of Egypt*, (Pelican), p. 21 (1947)

अस्तित्व का अत माना जाना, जैन मान्यता की पंचम गति, मोक्ष में समन्वय स्थापित करना प्रतीत होता है। यह चटु चक्रमण स्वरितक के अर्थ को भी स्तूप की भुजा प्ररूपणा में समन्वित करना दृष्टिगत होता है।  
कर्म सिद्धान्त की मान्यता की सदृशता कुछ अंशों में हमें निम्नलिखित उद्धरणों में भी दृष्टिगत होती है—

ब्रह्मार्पण ब्रह्म हविर्ब्रह्माग्नौ ब्राह्मणा हुतम् ।

ब्रह्मैव तेन गतव्यं ब्रह्म कर्म समाधिना ॥१॥

पुनः यज के इस निर्वचन को लेकर यह कथन है—

गत सङ्गस्य मुक्तस्य ज्ञानावस्थित चेतसः ।

यज्ञायाचरत कर्म समग्रं प्रविलीयते ॥†

इसी अभिप्राय को निम्नलिखित श्लोक में निर्दिशित किया है—

यथैषासि समिद्धोऽग्निर्भस्मसात्कुर्वतेऽर्जुन ।

ज्ञानाग्निं सर्व कर्माणि भस्म सात्कुर्वते यथा ॥‡

पिरेमिड में स्थित अन्य वस्तुओं के नाम धार्मिक महत्ता से ओतप्रोत थे। समाधि का नाम “अनन्तत्व का दुर्ग” था, तथा साथ में रखी जानेवाली नाव सम्भवतः ससारसागर से पार ले जाने की प्रतीक रूप थी। जो कुछ हो, इतना अवश्य है, कि मृत्यु के उपरांत आनेवाली घटनाओं की आशंका में इसी जीवन के अंतराल में पूरी तैयारियों की जाती थीं, सम्भवतः न केवल राजा के लिए, वरन् राज्यसत्तद्वारा इस स्तूप प्रतीक प्ररूपणा के सहारे समस्त बुद्धि जीवी वर्ग के लिये भी। सबसे प्राचीन हीलिओपोलिस के मंदिर के पिरेमिड प्रतीक को सबसे बृहत् रूप में स्थापित करने का श्रेय अहिंसाके प्रबल समर्थक कृष्ण को ही है।

इस प्रकार बने हुए स्तूपों को मिस्री में मेर m(e)r कहा जाता है, जिसका निर्वचन ‘आरोहण स्थल’ (place of ascension) किया जाता है। यह निर्वचन यद्यपि भाषा विज्ञान विषयक नियमों के विरुद्ध नहीं है, तथापि सञ्चयात्मक है। फिर भी, पिरेमिड ग्रंथों (texts) में इस प्रकार का उल्लेख है कि “उस (राजा) के लिये स्वर्ग सोपान ढाली गई है ताकि वह स्वर्गारोहण कर सके।” (१) यह विश्वास न केवल प्राचीन मिस्र में ही प्रचलित था, वरन् मेसोपोटेमिया, एसिरिया और बेबिलन में भी प्रचलित था जहाँ आठ मंजिलों की इमारतें सम्भवतः इसी हेतु निर्मित की गई थीं। इनका नाम जिगुरात था और सिपार (Sippar) के ऐसे भवन का नाम ‘उज्ज्वल स्वर्ग का सोपान भवन’ था। इन स्तूपों का अन्य प्रचलित पिरेमिड है, जो यूनानी भाषा के पिरेमिस शब्द से उत्पन्न हुआ है। मिस्री गणितीय ग्रन्थ के अनुसार सम्भवतः यह एक ज्यामितीय पद है, जिसका अर्थ, “वह जो अस (us) से (सीधा) ऊपर जाता है” बिल्कुल अस्पष्ट, किन्तु पिरेमिड (स्तूप) के उत्सर्ग का द्योतक है। हम अभी नहीं कह सकते कि तिलोयपण्णत्ती में वर्णित समवशरण की विधियों में निर्मित श्रूह क्या इन्हीं से सह-सम्बन्धित हैं ?

ॐ श्रीमद्भगवद् गीता ४-२४

† वही, ४-२३

‡ वही, ४-३७

0 The Pyramids of Egypt, pp 236, 237

ग० सा० सं० प्र०-३



अनुवाद, मिस्र के यंत्री, पियेगोरस के साध्य का उपयोग रखने के द्वारा करते थे, और वे रखने वाले या सीखने वाले कहलाते थे। बाएरॉन का मत है कि केन्टर का यह कथन कि वे छोटे १:४:५ वाले रत्न का उपयोग करते थे और उन्हें पियेगोरस का साध्य बात था, सही नहीं है। इतना अवश्य है कि विरेमिड आदि के निर्माण में किसी बहुत शुद्ध रूप से समकोण बनाते थे। \*

(५) मिस्र में द्विगुणित करने का परिकल्पन (duplatio) और अर्धच्छेद प्रक्रिया (mediatio) प्राचीन काल से प्रचलित थी।† यही यूनान में नीओपियगोरियन बर्गों के उपयोग में उदाहरण, और ग्रीक इस पदार्थशास्त्र में जैसे प्रयोगों में विलीन हुए पाए हैं। मिस्रों के परिगणन मिस्र के इन पेपावरसों में तथा चपला टीन्स में विलीन रूप में देखने में मिलता है। इनके सिवाय 'ह' (aha) परिकल्पन राशि कल्पन की परम्परा का सूचित करने हैं। झूट (false) स्थिति के किसी प्रयोग महावीरपार्य के गणितसार संग्रह में देखने में आये हैं।

(६) बर्ग आकार वाले लूप (और सम्भवतः उनके समन्वितकों) के घनरूप निकालने में मिस्र में शुद्ध और प्रविद्ध सूत्रों का बड़ेसे मिलता है। x

यहाँ भारत में पीरसेन द्वारा युक्ति बल से सिद्ध किया गया बर्ग आकार वाले ओम्ब्लम का चित्रण, उनके तथा वातवचन की पद्धतों के घनरूप का कल्पन, आदि हमें मिस्र के स्तूपों के वास्तविक भेद का जानने के लिए प्रेरित करते हैं। कृष्ण द्वारा निर्मित कटाया गया महास्तूप मेवाड़ी वैज्ञानिकों के अभीष्ट में बर्ग गणित व्यापित तथा अन्य महत्वपूर्ण ऐतिहासिक घटनाओं के संयुक्त संस्कार के एक रूप में निर्मित किया गया होगा। हिरोडोटस के अनुसार मिस्र वादी लूप आकार को बीजिन का प्रकार क्क (omblem) मानते थे। लूप का विस्तृत आकार हमारी वर्तमान दृष्टि के अस्तित्व का प्राथम्य एक ठोका सिन्धु में अवधान, (सांसारिक) अस्तित्व का अन्त माना जाता था। हो सकता है कि इसी कारण उन्होंने अपनी समाधिओं में इस आकृति का उपयोग किया हो।† ईसा से प्रायः ४८४ वर्ष पूर्व हुए हिरोडोटस की उक्त अन्तुक्ति की पुष्टि मेमिफ्रस के प्रायः उत्तर में स्थित विरेमिड युग से पूर्व के मंदिर की परम्परा द्वारा होती है। इस मंदिर में सबसे पवित्र विरेमिड के आकार का एक पाथर था। यह विश्वास किया जाता था कि यह पाथर सूर्य (अथवा अंधकार विनाशक) प्रगल्भ का पीनिक्स (Gr Phoenix) पक्षी के रूप में प्रकट होने में आकार रूप था।‡ प्राचीन सिन्धुद्वी के अनुसार वह पक्षी ५ या ६० वर्ष जीवित रहने के पश्चात् अपनी किता बनाकर स्वयं के पंखों से छुछाता है और अपनी ही मल में से निकल कर उड़ जाता है। इस प्रकार वह अमरता का प्रतीक, अथवा सर्वोत्कृष्ट, सम्पूर्ण रूप (paragon) की माना जाता है। यह विवरण हमें कम विद्वान्त की मान्यता का प्राकृत्य प्रतीत होता है जहाँ कर्म हवन का ठोकरे आत्मों में निम्न कर युक्ति या वैयक्त्य प्राप्त किया जाता है।

हिरोडोटस ने लूप का सिन्धु आकार को हमारी वर्तमान दृष्टि के अस्तित्व का प्राथम्य कथन है। बार महान मुहार्द संतारी बीजिन का प्रकथन करती हैं वा सम्भवतः पियेगोरस का Tetractys है और येन मान्यता का स्युर्गति पद (स्युर्गकथन) है। इस दृष्टि का सिन्धु रूप में प्रकट हाना (और सांसारिक)

II L. van der Waerden, Science Awakening, Holland, p. 6 Eng. trans (1945).  
\* IBL, p. 18

† बर्गशास्त्र ५ व गणित प्रसारण।

x II L. Waerden, Science Awakening, pp. 31-35.

+ The Encyclopedia Americana p. 40 vol. 22 (1944)

‡ I. E. S. Edward The Pyramids of Egypt (Pelican), p. 21 (1947).

अस्तित्व का अत माना जाना, जैन मान्यता की पंचम गति, मोक्ष में समन्वय स्थापित करना प्रतीत होता है। यह चतु चक्रमण स्वस्तिक के अर्थ को भी स्तूप की भुजा प्ररूपणा में समन्वित करना दृष्टिगत होता है।  
कर्म सिद्धान्त की मान्यता की सहगता कुछ अशों में हमें निम्नलिखित उद्धरणों में भी दृष्टिगत होती हैं—

ब्रह्मार्पणं ब्रह्म हविर्ब्रह्माग्नौ ब्राह्मणा हुतम् ।

ब्रह्मैव तेन गतव्यं ब्रह्म कर्म समाधिना ॥१॥

पुनः यज्ञ के इस निर्वचन को लेकर यह कथन है—

गत सङ्गस्य मुक्तस्य ज्ञानावस्थित चेतसः ।

यज्ञायाचरत कर्म समग्रं प्रविलीयते ॥†

इसी अभिप्राय को निम्नलिखित श्लोक में निर्दिष्ट किया है—

यथैचासि समिद्धोऽग्निर्मसमात्कुर्वतेऽर्जुन ।

ज्ञानाग्निः सर्व कर्माणि भस्म सात्कुरुते यथा ॥‡

पिरेमिड में स्थित अन्य वस्तुओं के नाम धार्मिक महत्ता से ओतप्रोत थे। समाधि का नाम “अनन्तत्व का दुर्ग” था, तथा साथ में रखी जानेवाली नाव सम्भवतः ससारसागर से पार ले जाने की प्रतीक रूप थी। जो कुछ हो, इतना अवश्य है, कि मृत्यु के उपरांत आनेवाली घटनाओं की आशंका में इसी जीवन के अंतराल में पूरी तैयारियों की जाती थीं, सम्भवतः न केवल राजा के लिए, वरन् राज्यसत्तद्वारा इस स्तूप प्रतीक प्ररूपणा के सहारे समस्त बुद्धि जीवी वर्ग के लिये भी। सबसे प्राचीन हीलिआपोलिस के मंदिर के पिरेमिड प्रतीक को सबसे बृहत् रूप में स्थापित करने का श्रेय अहिंसाके प्रबल समर्थक कृष्ण को ही है।

इस प्रकार बने हुए स्तूपों को मिस्री में मेर m (e) r कहा जाता है, जिसका निर्वचन ‘आरोहण स्थल’ (place of ascension) किया जाता है। यह निर्वचन यद्यपि भाषा विज्ञान विषयक नियमों के विरुद्ध नहीं है, तथापि सशयात्मक है। फिर भी, पिरेमिड ग्रंथों (texts) में इस प्रकार का उल्लेख है कि “उस (राजा) के लिये स्वर्ग सोपान डाली गई है ताकि वह स्वर्गारोहण कर सके।”() यह विश्वास न केवल प्राचीन मिस्र में ही प्रचलित था, वरन् मेसोपोटेमिया, एसिरिया और बेबिलन में भी प्रचलित था जहाँ आठ मजिलों की इमारतें सम्भवतः इसी हेतु निर्मित की गई थीं। इनका नाम जिगुरात था और सिपार (Sippar) के ऐसे भवन का नाम ‘उज्ज्वल स्वर्ग का सोपान भवन’ था। इन स्तूपों का अन्य प्रचलित पिरेमिड है, जो यूनानी भाषा के पिरेमिस शब्द से उत्पन्न हुआ है। मिस्री गणितीय ग्रन्थ के अनुसार सम्भवतः यह एक ज्यामितीय पद है, जिसका अर्थ, “वह जो अस (us) से (सीधा) ऊपर जाता है” बिल्कुल अस्पष्ट, किन्तु पिरेमिड (स्तूप) के उत्सर्ग का द्योतक है। हम अभी नहीं कह सकते कि तिलोयपण्णत्ती में वर्णित समवशरण की विधियों में निर्मित शूह क्या इन्हीं से सह-सम्बन्धित हैं ?

ॐ श्रीमद्भगवद् गीता ४-२४

† वही, ४-२३

‡ वही, ४-३७

() The Pyramids of Egypt, pp 236, 237

ग० सा० सं० प्र०-३

यूनानी गणित के बीबीय तथ्यों सम्बन्ध, अग्रजक बेबिखन की बीच गणित से जोड़ा जाता है। इस प्रकार ओ न्युगेबायर (Neugebauer), ओ बेकर (Becker) राइडेमाइस्टर (Reidemeister) प्रभृति विद्वानों ने यह देखा कि बीजगणित आबोफेन्स से प्रारम्भ न होकर प्रायः २ वर्ष पूर्व मेसोपोटेमिया से प्रारम्भ होती है, यह भी संभावना व्यक्त की है कि पियेगोरस के अर्थमिति की सिद्धान्त को बेबिखन का अर्थमितिकी सिद्धांत कहना उचित होगा।

इसी प्रकार श्री एच. वाएर्टन ने भी निम्नलिखित तथ्यों को प्रमाणित करने का प्रयास किया है—

१—देवीय और पियेगोरस ने बेबिखन की गणित को लेकर प्रारम्भ किया परन्तु उसे विच्छिन्न मिश्र, विविध रूप से यूनानी, कृत्य दिया।

२—पियेगोरस वगैरे में और बाद में, गणित को उच्चतर और उच्चतर रूप में विकसित किया गया। इस प्रकार गणित धीरे धीरे उच्चतर वर्ग की शिक्षा का समाधान करने लगा।

इस सम्बन्ध में वाएर्टन का मत है कि गणित इतिहास के अध्ययन में निम्नलिखित बातों को अनिवार्य न समझा जाये—

(१) संस्कृति का सामान्य इतिहास, जिसमें न केवल ज्योतिष और शक्ति की बल्कि मनु निर्माण विद्या (architecture), विद्या (technology) वर्धन और यहाँ तक कि धर्म (पियेगोरस) के विषयों को समाविष्ट किया जाये।

(२) राजनैतिक और सामाजिक दृष्टांत।

(३) व्यक्तिगत चरित्र और उसका जीवन कायं।

गणित क्षेत्र में सबसे महत्वपूर्ण आधारभूत चार प्रियाई होती हैं, जिनका उपयोग संकेतों द्वारा गणित के विकास का चरण सीमा तक पहुँचाया जा सकता है। संकेतों में स्थानार्थ पद्धति तथा दशमिक पद्धति स्थाना बड़े महत्त्व की वस्तु है। इसके आधार पर बड़ी संख्याओं का लेखन तथा अन्य गणनाओं को सुगम बनाया जा सकता है। इसमें संदेह नहीं कि ज्योतिष में आधुनिक पाश्चिमी पद्धति का इतिहास सम्भवतः ४९५९ वर्ष पुराना है। बेबिखन बाबियों ने पाश्चिमी पद्धति मुनेरबावियों (सुम्मरियन) से ली और इस पद्धति को यूनानी ज्योतिषी टाळेमी (१५० ई.) ने अपनाया तथा उसमें अन्य प्रतीक का उपयोग कर अपने काम की दशमिक पद्धति के समान बनाया। पाश्चिमी पद्धति में रिशति सम्बन्धी प्रतीकों का उपयोग तो होता था, परन्तु उसमें कई दोष भी थे। १ और ६ के प्रतीकों, तथा १, १, और ११, के प्रतीकों में अंतर न था।

भारतीयों द्वारा यूनानी ज्योतिष के आधारान सेमी के आधार पर सम्भवतः वाएर्टन ने फ्रेंडेन्थैल (Freudenthal) के मत का समर्थन किया है :

“Freudenthal's hypothesis reduces therefore to the following : Before becoming subject to the Greek influence, the Hindus had a versified positional system arranged decimally and starting with

Science Awareness p. 6

↑ Science Awareness p. 39

↑ कीन वी भी पण्डित में पाश्चिमी दशमिक पद्धति उपयोग में आई गई थी जिसमें १ को दशमिकाई अथवा चक्र निरूपित किया गया था। CL Struik. II J. A. concil o History of II 12-13 the Dover (1949)

the lowest units. They had the digits 1-9 and similar symbols for, 10, 20,... Along with Greek astronomy, the Hindus became acquainted with the Sexagesimal system and the zero. They amalgamated this positional system with their own, to their own Brahmin digits 1-9, they adjoined the Greek 0 and they adopted the Greek-Babylonian order.

It is quite possible that things went in this way. This detracts in no way from the honour due to the Hindus, it is they who developed the most perfect notation for numbers, known to us.”\*

वाएडेंन का उक्त समर्थन, उनकी निम्नलिखित अभ्युक्ति पर भी आधारित प्रतीत होता है .

“In this manner Buddha continues through 23 stages. According to an arithmetic book, *koti* is a hundred times one hundred thousand ( sata sata sahassa ), so that the largest number mentioned by Buddha is  $10^7$ .  $10^{16} = 10^{53}$ . But in most arithmetics, these same words ayuta and niyuta have other values, viz.  $10^4$  and  $10^5$ .

But Buddha has not yet reached the end . This is only the first series, he says Beyond this there are 8 other series.

It is clear that these numerals were never used for actual counting or for calculations. They are pure fantasies which, like Indian towers, were constructed in stages to dazzling heights”†

इस सम्बन्ध में हम इन विद्वानों का ध्यान तिलोपपण्णत्ती और द्रव्य प्रमाणानुगम, षट् खंडागम पुस्तक ३ की ओर आकर्षित करना चाहते हैं। तिलोपपण्णत्ती के ज्योतिषीय प्रकरणों को देखने से पता चलता है कि जिन स्वतंत्र, मौलिक ग्रंथों से उसमें सामग्री ली गई है, उनमें कालगणना का प्रत्यक्ष आधार यूनानी षाष्टिक पद्धति नहीं है। साथ ही, द्रव्य प्रमाणानुगम के अध्ययन से प्रतीत होता है कि ईसा के अनेक वर्ष पूर्व, सम्भवतः वर्द्धमान महावीर काल में ही अथवा बाद में, जीवों के गुणस्थान, मार्गणास्थान आदि में सरल्य प्ररूपण के लिए बड़ी-बड़ी सरल्यार्यों के लेखन, गणन आदि की आवश्यकता पड़ी होगी। इस आवश्यकता के लिये उन्हें कोई क्रांतिकारी सरल पद्धति को ग्रहण करना आवश्यक हो गया होगा। उस समय विश्व के या तो किसी छोर से उन्हें शून्य के आधार पर स्थानार्हासहित दाशमिक पद्धति अपनाना पड़ी होगी, अथवा उन्हें ही शून्य को लेकर इस पद्धति का आविष्कार करना पड़ा होगा। जैसा कि हम आगे देखेंगे कि यूनान के पियेगोरस के वर्ग और भारत के वर्द्धमान महावीर के तीर्थ में ऐसी कई बातों में सहस्रताएँ हैं कि हमें यह सम्भावना प्रतीत होती है कि ईसा से प्रायः ५०० या ६०० वर्ष पूर्व के बीच भी यूनानियों और भारतीयों में आदान प्रदान हुआ। न केवल स्थानार्हासहित दाशमिक पद्धति ही, वरन् जीव द्रव्य के प्रमाण की संख्या का बोध क्षेत्र, काल आदि का आधार लेते हुए अनेक मौलिक पद्धतियों के आधार पर कराया गया है, जो विश्व के प्राचीन गणित ग्रंथों में दिखाई नहीं देता है। कुछ ऐसे प्रकरण हैं, जैसे सलागा अर्थ

\* Science Awakening, pp 56, 57

† Ibid p 52

(घनका प्रमाप, Logarithm),\* राशि सिद्धान्त आदि जिनके आविष्कार यूरप में सत्रहवीं और असीसवीं सदी में हुए हैं। इस प्रकार “आवश्यकता आविष्कार की बननी है”, के आधार पर हम यह सम्मानना भी स्विकारते हैं कि वर्तमान महावीर के तीर्थ में उनके अनुयायियों द्वारा स्थापनाई प्रतीक सहित दार्शनिक पद्धति के प्रमाण की पूर्ति करने के प्रयास अवश्य ही किये गये होंगे।

यूनानियों द्वारा बेबिलोनवासियों के अष्टान का उपयोग सम्भवतः बेबीलोन द्वारा ग्रहण काळ का कलसाया जाना पुष्ट करता है। बेबिलन में ग्रहणों के अवलोकन की तिथियाँ सम्भवतः ७४७ ई. पू. में हुए नबोनसार दृष्टि के काळ में निश्चित हुई प्रतीत होती हैं। इसके पश्चात् ई. पू. ५८० में नेबुकादनेज़र † (द्वितीय) (Nebuchadnezzar II 605-562 B.C.) के राज्यकाळ तक कब्र और विद्यान में उत्कृष्ट तथा चन्द्रमा और ग्रहों के अवलोकन के प्रमाण मिलते हैं। इसके पश्चात् उत्तरोत्तर काळ में ज्योतिष के विकास के प्रमाण मिलते हैं। नेबुकादनेज़र के सम्बन्ध में एक ठो ऐसे तथ्य हैं जो हमें डा. प्राप्ताय विद्यालंकार द्वारा प्राप्त प्रमाण पाठ्य के तात्पर्य के लक्ष, “बेबीलोन के दृष्टि नेबुकादनेज़र ने रैबतगिरि के साथ जेसि के मंदिर का जीर्णोद्धार करवाया” †† की ओर आकर्षित करता है। ये तथ्य इस प्रकार हैं :

“From his inscriptions we gather that Nebuchadnezzar was a man of peculiarly religious character” †

His peaceful energies were devoted to building magnificent palaces and temples and herein he excelled” †

परन्तु उपर्युक्त कोई पुष्ट प्रमाण नहीं है। जिसके आधार पर हम भारत और बेबिलन का वर्तमान महावीर के तीर्थ से सम्बन्धित पुनर्बाँगरण से सम्बन्ध स्थापन करें। इसके सम्बन्ध में भारतीय सिक्के और न्याय प्रणालिका श्री बेबिलन के सिक्के और न्याय प्रणाली से तुलना सम्भवता उपयोगी सिद्ध हो। अनी तक उपर्युक्त सामग्री के आधार पर जलित सम्बन्धी तुलना आदि हम अगले पृष्ठों में करेंगे।

बेबिलन के ठक रूप से विकसित बीजगणित की सम्भाव्यता के विषय में यह प्रमाण दिया जाता है कि उनके पास उत्कृष्ट पाण्डित्य प्रतीक प्रकृष्टता थी, जिससे सख्या और मित्यों को वर्णित या संकष्टा या और उनमें समानतापूर्वक गणनाएँ की जा सकती थी। इस प्रकार उन्हें एक तथा दो अक्षरों वाले रेखीय और त्रिकोणीय संकेतों के इस करने की रीति ज्ञात थी। इनके विद्यान (अ + ब)<sup>२</sup> जैसे बीजीय सूत्रों का व्यापक प्रयोग समान्तर रेखाओं से बहस्युत अनुपात के सम्बन्ध, विवेगोरसका साध्य विद्युत और समान्य चतुर्भुज का क्षेत्रफल आदि का ज्ञान सम्भवतः उन्हें पूर्ण प्रचलित परम्परा से था। सध्यासिद्धान्त में अंशों का संकलन भी दक्षिण होता है। परन्तु यह सब ज्ञान विवेगोरस को धर्म और दर्शन में मग्नित के

\* होडरमक में सर्वसंदर्भ में सर्व को द्वय क्षेत्र काळ और मात्र का प्रमाण निश्चित किया है।

†† अथवा नेबुकादनेज़र Cf. Encyclopaedia Britannica vol. 16 p. 184 (1956)

‡‡ शु. कांतिनाथ समग्र संस्कृति और कला पृ. १० (१९५९) जहाँहों का समय भारतीय चानपीठ काली पृ. ११ (१९५९) तथा Times of India 10-3-1935

† Encyclopaedia Britannica Vol. 16 p. 185 (1956)

‡ J. B. Bury & others The Cambridge Ancient History P. 216 Vol. III, 1 (1934)

प्रयुक्त करने, तथा गणित में गति लाने में कहा तक प्रेरक रहा होगा, इस पर हमें अभी विचार करना शेष है। उपर्युक्त गणित के प्रयोग हम प्राकृत ग्रंथों में देखते हैं, परन्तु विशेषरूप से दो तथ्य हमें आश्चर्य में डाल देते हैं:—

( १ ) तिलोय-पण्णत्ती के चतुर्थ अधिकार में गाथा १८० ओग १८१ में दिये गये सूत्र जीवा और धनुष का प्रमाण निकालने के लिए उद्धृत हुए हैं। गणना  $\sqrt{१०}$  के आधार पर इन सूत्रों की सरचना का प्रमाण मिलता है। जीवा के विषय में बिलकुल ऐसा ही सूत्र,

$$\text{जीवा} = \sqrt{४ \left[ \left( \frac{\text{व्यास}}{२} \right)^२ - \left( \frac{\text{व्यास}}{२} - \text{बाण} \right)^२ \right]}$$

आधार पर २६०० ई० पूर्व (१) उपस्थित होना आश्चर्य जनक है। जहाँ  $\pi$  का मान ३ होना स्वीकृत हो चुका था वहाँ पियेगोरस के साध्य के आधार पर इस सूत्र का होना उपयुक्त प्रतीत होता है। धनुष के सम्बन्ध में दिया गया सूत्र,  $\pi$  का मान  $\sqrt{१०}$  लेने के आधार पर है जो वेविलन में अप्राप्य है।†

( २ ) वीरसेन ने क्षेत्र प्रयोग विधिके आधार पर जो व्रीजीय समीकरणों का रैखिकीय निरूपण दिया है, वह भी क्या वेविलन अथवा यूनान से लिया गया है, अथवा पारपरिमित गणात्मक सख्याओं के निरूपण के लिये प्रचलित अनेक विधियों में से एक यह विधि भी जैनाचार्यों की मौलिक रूप से आविष्कृत विधि है, यह भी विचारणीय है।\*

( ३ ) पाश्चिमा पद्धति का उद्गम स्थल वेविलन माना जाता है। ६० को आधार लेने के कई कारण प्रस्तुत किए गये हैं। यह पद्धति ज्योतिष में विशेष रूप से स्थान पाये हुए है। तिलोय पण्णत्ती में सूर्य का एक पूर्ण परिभ्रमण ६० मुहूर्तों में माना है। ६०, माने हुए १०९८०० गगन खंडों का एक गुणनखंड भी है। यह गणना भी वेविलन और चीन से सहसम्बन्ध खोजने में सम्भवतः सहायक सिद्ध हो सकती है।

अब हम यूनान में प्रवेश करते हैं। यहाँ, निस्संदेह, ज्योतिष गणना में राशि सिद्धान्त, १२ घंटे का दिन, छाया माप निरूपण ( सूर्य घड़ी के रूप में Gnomon और Polos ), चन्द्र और ग्रहों की गतियों का अवलोकन, वेविलनीय प्रभावों से अछूता नहीं है। परन्तु यह सब प्रभाव क्या पियेगोरस कालीन है, अथवा पियेगोरस पर ज्योतिष का भी प्रभाव किसी दूसरे देश का था, इस पर विचार करना है। इस में सन्देह नहीं कि उक्त प्रभाव पियेगोरस के बाद दृष्टिगत अवश्य होता है। परन्तु हमें पियेगोरस के काल का अध्ययन बड़ी सावधानी से करने की आवश्यकता है। इसके विषय में हम सर्वप्रथम कुछ किंवदंतियों और तथ्य पाठकों के सम्मुख रखना चाहेंगे।

( १ ) यूनान के “सात ज्ञानियों” में से थेलीज प्रथम था, जिनके विषय में कहा जाता था,

“Sayings such as the celebrated Delphic “Know thyself” were ascribed to them”†

( २ ) सूर्य ग्रहण के विषय में जो फलित थेलीज ने घोषित किया था, उसके विषयमें वाएड्डेन का का यह कथन है—

“Herodotus reports ( see p 84 ) that, during the battle on the Halys, day was suddenly turned into night and that Thales had pre-

† J L Coolidge A History of Geometrical Methods, pp 6, 7 ( 1940 )

\* षट् खंडागम पु , ३, पृ ४२-४३।

† Science Awakening, p 85

dicted this event to the Delians for that year. According to Diogenes Laertius, Xenophanes voiced his admiration of Thales for this prediction. Thus, besides Herodotus, we have the older witness Xenophanes for this accomplishment. At present it is generally agreed that this event refers to the solar eclipse of 585 B. C.

How was it possible for Thales, who according to all our sources, is the first Greek astronomer, to predict a solar eclipse? Such a feat requires the experience of more than forty years no matter how one proceeds. It is not possible for one man alone to gather this experience. But Thales had no Greek predecessors. The conclusion is inescapable that he must have drawn upon the experience of Oriental astronomers.<sup>20</sup>

( १ ) बेबीलन की सम्प्रदाय बैबिलन वासियों ( १ ) से निम्नलिखित व्यापारिक कूट प्राप्त हुए थे, बितके स्थिर करने उपरान्त व्यापार देने का प्रयत्न किया :

( अ ) हर का व्यास उसे समझायावित करता है ।

( ब ) सम विज्ञान विज्ञान के आधारीय कोष समरूप ( similar ) होते हैं ।

( ग ) गुरुत्वाकर्षण के अनुसार, उसने यह सोचा था कि दो सरल रेखाओं के प्रतिच्छेदन से प्राप्त कोण समान होते हैं । इसीलिए ।

( ४ ) बेबीलन के काल में प्रिंस और बैबिलन का गणित मूलप्राप्त हो चुका था ।

( ५ ) नीओ-प्लेटोनिक ( Neo-Platonist ) प्रोक्लस ( Proclus, 412-485 A. D. ) ने पिथेगोरस की व्यापारिक के सम्बन्ध में यह उल्लेख किया है,

*Pythagoras* who came after him, transformed this science into a free form of education. he examined this discipline from its first principles and he endeavoured to study the propositions, without concrete representation by purely logical thinking. He also discovered the theory of irrationals ( or of proportions ) and the construction of the cosmic solids ( i. e. of the regular polyhedra )<sup>21</sup>

उपरोक्त विवरण से प्रतीत होता है कि व्यापारिक और ज्योतिषीय सामग्री यूनान में इस काल में बाहरी देशों से आकर, सम्पूर्ण से अवलम्बित कर सर्व पर आधारित गहन अध्ययन का विषय बन गई । हमने पहले ही नहीं कि उक्त सामग्री में इन विद्वानों को प्रभावित किया होगा क्योंकि बिना प्रमाण के, किसी विषय की ओर ध्यान आकृष्ट होना साधारणतः सम्भव प्रतीत नहीं होता । जो बात बीबल से प्रमाण प्रतीत होता है वह "गणित द्वारा प्रतिपादित धर्म से आस्था का उत्थान करना" दृष्टिगत

Ibid. p. 80

† Ibid. p. 89

‡ Ibid. p. 90

होती है। देखें कि प्रभाव का यह माध्यम पियेगोरस के वर्ग और वर्द्धमान महावीर के तीर्थ से कहाँ तक सदृशता रखता है ?

( १ ) ऐसा प्रतीत होता है, कि ईसा से प्रायः ( ५८२-५०० ? ) वर्ष पूर्व मिस्र में प्रबल स्वेच्छा से रहते हुए पियेगोरस ने जिनके संसर्ग में स्वतः को विभिन्न विज्ञानों से ( a lot of knowledge without intellect )\* परिचित किया था, उनके मिशन का प्रभाव उसके नैतिक जीवन में पशु के प्रति ( मुक्ति हेतु ), विशुद्ध दया की छाप छोड़ बैठा था,

“But this crazy crank Pythagorus had made quite a fuss when he saw one of the prominent citizens taking a stick to his dog. “Stop beating that dog ” he had shouted like a madman “In his howls of pain I recognize the voice of a friend who died in Memphis twelve years ago For a sin such as you are committing he is now the dog of a harsh master By the next turn of the Wheel of Birth, he may be the master and you the dog. May he be more merciful to you than you are to him Only thus can he escape the Wheel. In the name of Apollo my father, stop, or I shall be compelled to lay on you the tenfold curse of the tetractys.”†

( २ ) इस चतुर्चक्रमण ( tetractys ), चतुर्गति वधन ( स्वस्तिक प्ररूपणा ? ) से विमुक्ति हेतु पियेगोरस और आगे बढ़कर, हरे पौधों के प्रति भी, ममता प्रदर्शित करता है,

“Then, too, there was all this talk about what he ate, or rather about what he would not eat. What could the man possibly have against beans ? They were a staple of everyone’s diet, and here was Pythagorus refusing to touch them because they might harbour the souls of his dead friends . . . .He had even deterred a cow from trampling a patch of beans by whispering some magic word in its ear”‡

इसी प्रकार, ( एकेंद्रिय जीव, वालों, से निर्मित ) ऊनी कपड़ों से सम्बन्धित अभ्युक्ति निम्न प्रकार है,

“He also tells that the Pythagoreans did not bury their dead in woollen clothing.<sup>2</sup> This looks more like religious ritual than like mathematics. The Pythagoreans, who were held up to ridicule on the stage, were presented as superstitious, as filthy vegetarians,<sup>3</sup> but not as mathematicians” □

\* Ibid p 13

† E T Bell, The Magic of Numbers, p 87, ( 1946 )

‡ The Magic of Numbers pp 91, 92 -

□ Science Awakening p 92



( १ ) पुनः मांस मद्यन नियम की शैली में आत्मा की नियत संख्या के रूप में गणित का प्रवेश है,

"The thought of all the souls they might have left shivering in the void by devouring their own goats and swine made the good Samians extremely unhappy. A few weeks more of these upsetting suggestions, and they would all be strict vegetarians—except for beans."

Equally upsetting was the ghastly thought that some of their own children might be malicious little monsters with no souls to restrain their bestial instincts. For Pythagorus had assured them that the total number of souls in the universe is constant. ६

आत्माओं के पुनर्जन्म तथा आत्मा की अमरता का उपदेश देने वाले पियेगोरस के बड़े बन्धुत्व में, गणित की महत्ता दर्शाने वाला उल्लेख निम्नलिखित भी है :

"The Pythagoreans thus have purification and initiation in common with several other mystery rites. Ascetic, monastic living, vegetarianism, and common ownership of goods occur also in other sects. But, what distinguishes the Pythagoreans from all others, is the road along which they believe the elevation of the soul and the union with God to take place, namely by means of mathematics. Mathematics formed a part of their religion. Their doctrine proclaims that God has ordered the universe by means of numbers. God is unity, the world is plurality and it consists of contrasting elements. It is harmony which restores unity to the contrasting parts and which moulds them into a cosmos. Harmony is divine; it consists of numerical ratios. Whosoever acquires full understanding of this number harmony, he becomes himself divine and immortal." ७

अभी यह कहना कठिन है कि पियेगोरस ने बड़ी प्रतिपादन किया जो वर्तमान महावीर के तीर्थ में पर्वरा के आचार पर किया गया प्रतीत होता है। परन्तु, जबकि यहाँ ( विभाषक, पदार्थशास्त्र पृ. १ ) का दर्शन पर यह अवसर प्रतीत होता है कि इन दोनों बातों के अन्तर्गत एक से रहे हैं। इसकी पुष्टि पुनः निम्नलिखित उद्धरण से होती है,

"According to Heraclides of Pontus, Pythagorus said that,

Beatitude is the knowledge of the perfection of the numbers of the soul. Mathematics and number mysticism mingle fantastically in the Pythagorean doctrine. Nevertheless it was from this mystical doctrine that the exact science of the later Pythagoreans developed." ८

\* The Maple of Number p. 11

† Science Awakened p. 93.

० Ibid p. 94

( ४ ) पियेगोरस के लिये “a lot of knowledge without intellect” से सम्बन्धित अभ्युक्ति वाएर्डेन ने इस प्रकार दी है .

“This contemptuous remark cannot refer to a logically constructed theory of numbers and a geometry such as we find in the writings of the later Pythagoreans. But, if Pythagorus gathered into one lump, all kinds of half-assimilated learning about the gods and the stars, about musical scales, sacred numbers and geometrical calculations, and proclaimed such an omnium-gatherum to his followers as divine wisdom in a prophetic manner, then Heraclitus’ ridicule, as well as the veneration of mystics, such as Empedocles, become entirely understandable”.\*

इसी प्रकार, एक और ऐसा उल्लेख है जो विचारणीय है .

“What inspiration laid forceful hold on Pythagorus when he discovered the subtle geometry of (the heavenly) spirals and compressed in a small sphere the whole of the circle which the aether embraces.”†

पियेगोरीय वर्ग ने ग्रहों को जीवित देवताओं की मान्यता दी है । एक और महत्वपूर्ण तथ्य है, “चन्द्र सम्बन्धी गणना में ५९ का आधार”, यथा,

“Firmly convinced of the mystic values of numbers, Pythagorus determined to a base a brand new cycle on a primary foundation of arithmetic. Fifty-nine was a “beautiful” number, since it was a prime. When to this was added the undoubted fact that, when we count the days and nights in every one of the moon’s months, the total is always 59, ...”‡

इस ५९ दिन और रात्रि प्रकरण से सम्बन्धित आधारभूत प्राकृत ग्रंथों में विशेष विस्तार से वर्णित चंद्र सम्बन्धी गणना है । यह ज्ञात है कि सूर्य की अपेक्षा से चंद्र एक मुहूर्त में ६२ गगनखंड पीछे रह जाता है, इसलिये १०९८०० गगनखंड अथवा एक परिभ्रमण पूर्ण करने में ५९ डे ५ दिन लगते हैं,

इस आधार पर चंद्र अर्द्धचक्र का synodio मास २९.५१२ दिन निकलता है । यहाँ बतलाना आवश्यक है कि हिन्दू ज्योतिष ग्रंथों की अथन प्रवृत्ति प्राकृत ज्योतिष ग्रंथों से भिन्न है ।( )

( ५ ) आगे, जहाँ परिमित, अपरिमित, एकत्व, अनेकत्व, सात, अनन्त आदि के विषय में रुचि लेने वाले पियेगोरस के वर्ग ने अपरिमेय राशियों को दृश्यरूप देकर परिमेय बनाया और इस प्रकार

\* Ibid p 95

† Heath, Greek History of Mathematics, Vol. 1, p 163 ( 1921 )

‡ A T Olmsted, History of Persian Empire, Chicago, p 209, ( 1948 )

( ) जैन-सिद्धांत-भास्कर, भाग ८, किरण २, पृ. ७७, ( १९४१ )

ज्यामिति पर आधारित अद्वितीय साधन को प्रकाश में आया, उन्हीं प्रकार यहाँ भारत में बटलेशायम जैसे सिद्धान्त ग्रन्थों में न केवल दर्शन और धर्म को, बल्कि ग्रन्थों (बीज और पुत्रक) के प्रमाणों को इन्ध, केन, कस, माव विचर्य, अल्प बहुल के साधनों से इन्ध रूप दिया। इसका बृहत् विवेचन यहाँ देना सम्भव नहीं है। इसके हेतु शिष्येय पत्रपत्री के गणित के विषय प्रथम ग्रन्थों में मुख्यतः पुस्तक ३ और ४, केवल नहीं अपितु टोडरमस की गोप्पटसार की टीका तथा गोपाकशास्त्र बरना कृत पैतृसिद्धान्तदर्पण इत्यम् हैं।

यहाँ यह बात बतलाना आवश्यक है कि पियेगोरीस बर्न ने यहाँ अपरिमियको परिमेय बनाने के लिये ज्यामिति बाइसिनों का आश्रय किया है, यहाँ प्राकृत ग्रन्थों में परिमेय का बोध देने के परचात् उसे अपरिमिय रूप में भी प्रस्तुत किया है। यहाँ सामान्यकरण का बीज किया है। इनके प्रदर्शन के लिये प्राकृत ग्रन्थों में यहाँ परमाणु द्वारा अकणवित आकाश-प्रवेश (किन्तु) को सूक्ष्मृत किया है, यहाँ पियेगोरस का किन्तु भी उल्लेखनीय है,

"Points are the primary elements of space for Pythagorus, and a point is that which has position only Unlike material things a point has neither parts nor magnitude These defects are shared by 1 when the latter is regarded as the Monad or the generative element of number If Pythagorus thought of space as being made up of points, then points generated his space But whatever he imagined space to be he identified a point with 1"<sup>१</sup>

(१) १ को संख्या राशि में समन्वित न करने वाले और सम्भवतः भारतीय पद्धति को धारण करने वाले पियेगोरस का किन्तु हमें एशिया मिनाली चीनो के चार अष्टकाओं (विरोधामाओं) की ओर भी आह्वय करता है। प्रेता ने उल्लेख किया है कि यह कसत बुझा या कि किसी वस्तु को समान और अमान, एक और अनेक, स्थिर और गतिमान कैसे सिद्ध करना।<sup>२</sup>

चीनो के "वस्तु की अनन्त विभाज्यता के लक्षण" और अविभागी "समय" (now) अथवा "वर्तमान काल" जैसी अवधारणाओं (concepts) में हम किनामय प्रकीर्ण "प्रवेश" और "समय" सम्बन्धी मान्यताओं का स्पष्ट चित्र देखते हैं। इस सम्बन्ध में देखा प्रतीत होता है मानो स्वाभाव पर आधारित अनेकमतात्मक वस्तु स्वरूप विषयक ज्ञान का चीनो ने आधार लेकर सम्भवतः इन अष्टकाओं द्वारा का लक्षणन प्रथम अन्तिम आराध्य पारमेनिडीज (Parmenides, fl 5th century B.C.) के सिद्धान्तों की रक्षा के लिये विचारोत्पन्न विद्वानों को विवशता में आने के हेतु किया हो। इसकी पुष्टि निम्नलिखित अवतरण से होती प्रतीत होती है :

"Yes, Socrates" said Zeno, "but though you are as keen as a Spartan hound you do not quite catch the motive of the piece, which was only intended to protect Parmenides against ridicule"

The Magic of Numbers p. 161.

† Science Awakening, Plate 13 p. 11.

‡ T. Heath Greek History of Mathematics vol. (I) p. 73.

¶ The Dialogues of Plato by B. Jowett vol. II p. 634 (1953) Oxford.

इसके साथ ही सत्य के पुजारी और विष प्याले के ग्राहक सॉक्राटीज (Socrates, 469-399 B. C.) सम्बन्धी अभ्युक्ति भी विचारणीय है,

“Here we have, first of all, an unmistakable attack made by the youthful Soocrates on the paradoxes of Zeno. He perfectly understands their drift, and Zeno himself is supposed of to admit this. But they appear to him, as he says in the *Philebus* also to be rather truisms than paradoxes”<sup>\*</sup>

एरिस्टाटिल के शब्दों में प्रथम दो तर्क निम्नलिखित हैं :—

( १ ) डाइकॉटोमी ( Dichotomy ) —कोई भी गमन नहीं होता, क्योंकि जिसे गति क्रिया रूप में परिणत किया जाता है उसे अत में पहुँचने के पूर्व ( दूरी के ) मध्य में पहुँचना पड़ेगा ( और उस अर्द्ध भाग को तय करने के पूर्व अर्द्ध का अर्द्ध भाग तय करना होगा और इस प्रकार अनन्त तक । )<sup>†</sup>

( २ ) आकिलीज ( The Achilles ) ‘कथन है कि मन्द गतिवान् को तीव्र गतिवान् कभी न पकड़ सकेगा, क्योंकि जिस स्थान को मन्द गतिवान् ने छोड़ा है वहाँ तक तीव्र गतिवान् को पहुँचना पड़ेगा और इसलिये मन्द गतिवान् आवश्यक रूप से सदा कुछ दूर आगे ही रहेगा ।’<sup>‡</sup>

स्पष्ट है कि ये दो तर्क परिमित अखंड महत्ताओं की अनन्त विभाज्यता का खंडन करते हैं। जिनागम के अनुसार अमूर्तिक आकाश द्रव्य को स्यात् अखंड और स्यात् अनन्त प्रदेशवान् माना गया है। प्रदेश (खंड) की अवधारणा पुद्गल परमाणु की अविभाज्यता या अत्य महत्ता के आधार पर मुख्य रूप से की गई है। इस प्रकार अमूर्त द्रव्य में भेद (विभाजन) की कल्पना को स्थान न देकर केवल मूर्त द्रव्य पुद्गल में भेद की सम्भावना की पुष्टि कर, और प्रदेश की परिभाषा, “जितने आकाश को एक अविभागी पुद्गल परमाणु को व्याप्त करे” रूप में देकर, लोकाकाश में असंख्यात प्रदेशों की मुख्य रूप से कल्पना की गई है। यहाँ तक ही नहीं, वरन् एक सख्यगुल में प्रदेशों की सख्या का प्रमाण, सख्यामान और उपमामान में समीकरण स्थापित करते हुए, वह प्रमाण बतलाया गया है जो पत्योपम काल राशि में स्थापित समयों की सख्या के अर्द्धच्छेद प्रमाण का परस्पर गुणन करने पर प्राप्त हो। इस परम्परागत समीकरण के आधार पर प्रथम तर्क का समाधान होता प्रतीत होता है, क्योंकि सृष्टि में परमाणु को अत्य महत्ता प्राप्त करा देने पर, किसी परिमित दूरी में अर्द्धच्छेदों की सख्या का प्रमाण अधिक से अधिक असख्यात ही होने पर, अनन्त विभाज्यता का प्रश्न उठता प्रतीत नहीं होता। असंख्यात प्रमाण मुख्यरूप कल्पना के आधार पर, द्वितीय तर्क भी समाधानित होता प्रतीत होता है, क्योंकि परमाणु स्वरूप अत्यमहत्ता वाली वस्तुओं के भी गमनसम्बन्धी सद्भाव में किसी दूरी के अर्द्धच्छेद, त्रयच्छेद, चतुर्थच्छेद आदि सभी की सख्या, प्रदेश की कल्पना के आधार पर असंख्यात अथवा संख्यात ही होगी, अनन्त नहीं, और इस प्रकार “कभी नहीं” प्रश्न भी समाधानित होता प्रतीत होता है। ऐसा प्रतीत होता है मानो जीनो ने भौतिक ससार में होने वाली घटनाओं को ही वास्तविक आधार मानकर अमूर्तिक आकाश की विभाज्यता की कल्पना का खंडन किया है। ऐसा कहा जाता है कि ये तर्क पियेगोरीय सिद्धान्तों के खंडन के लिये नहीं थे,

\* Ibid. p 638

† T. Heath, Greek History of Mathematics vol. I, p 275, (1921)

‡ Ibid pp 275 276.

क्योंकि स्थैर्योत्थ वर्ग ने बिन्दु अथवा प्रदेश की परिमाणा, "स्थिति बाधा एकक" (unit having position) के रूप में स्थापित की थी।

इन दो वर्गों के आधार पर, बीरसेन की शैली में, 'परन्तु ऐसा है नहीं' यह अन्यथा युक्ति लंडन (अनिष्ट प्रार्थन) विधि, विनागम प्रतीत उक्त तथ्यों की पुष्टि करने की विधियों के समान प्रतीत होती है। अथवा ऐसा मान्य पड़ता है मानो सीमित क्षेत्र में संस्थापित वा अस्थायित (परिमित) प्रदेश संस्था राशि की पुष्टि करने के लिये ही ये वर्ग प्रस्तुत किये गये हैं।

आगे, एरिस्टाटिक के शब्दों में चीनों के अंतिम दो वर्ग ये हैं—

(१) बाण (The Arrow) :—“यदि, चीनों का कथन है, प्रत्येक वस्तु या तो स्थिर है या गति क्रिया में परिणत है (गमन में है) जब कि वह (वस्तु) के समान आकाश को व्याप्त करती है, जब कि वह गतिमान वस्तु वही क्षण (in the now) में वर्तमान है, तो गतिमान बाण स्थिर है (गतिमान नहीं है)।”

(४) स्टीडियम (The Stadium) :—“चीनार्थक समान वस्तुओं की समान लम्बाई वाली या पक्षियों के सम्बन्ध में है जो किसी दीर्घक्षेत्र में समान प्रवेग से विच्छिन्न दिशाओं में एक दूसरे का अतिक्रमण करती हैं, एक पक्ष क्षेत्र के अंत से तथा दूसरी मध्य से प्रस्थान करती हैं। यह, वह संवत्ता है इस अपसरण पर पहुँचाती है कि इस समय का अर्ध भाग, विगुणित के द्वय होता है।”

बीरसेनाचार्य ने व्यवहारकाक की अल्प महत्ता को, अविभागी समय में परमाणु की गमनशीलता का आधार पर प्रस्तुत किया है,

“एक परमाणु का दूसरे परमाणु के अतिक्रमण करने में शितना काक व्यता है, उसे समय कहते हैं। बीरसेन उक्त आकाश प्रदेशों का अतिक्रमण मात्र काक से जो अतिक्रमण करते में समय परमाणु है, उतक एक परमाणु अतिक्रमण करने के काक का नाम समय है।”

इस प्रकार कोकान्त से अल्पम तक प्रत्येक बिन्दु पर से जाने वाले परमाणु का गुजरने की घटना, प्रत्येक प्रदेश पर निपट बढ़ी तथा गमनशील परमाणु में स्थित ऐसी ही बढ़ी (१), बड़ी “एक अविभाज्य समय उत्पन्न,” वक्तव्येगी जिस ‘एक समय’ में वह पुष्ट परमाणु, गमनक्रम क्रिया में परिणत हुआ, आशय पर बाक्य, स्थिर पदार्थ का प्राप्त होता है। इस प्रकार प्रत्येक प्रदेश से गुजरने की एक समय काशीन घटना में गुणवत्ता का सम्पादन है। व्यवहार से, काक का अनन्त समय, वर्तमान काक को एक समय मानकर बतलाए गये हैं। निरूपण नय से अमूर्त, अस्पष्टी काक द्वय वर्तना का कारण होने से, तथा प्रति समय अनन्त वर्तनाएँ होने से, मुख्य काकाणु अनन्त समय बाक्य भी माना गया है। काक की अल्प प्रमात्र छोटी पदार्थ से पिर हुए काक का समय बतलाया गया है।

ऐने अविभागी। क्योंकि कोई पदार्थ के वर्तन में स्थिति में होने वाली ‘पर्यायांतरी क्रिया में,

Thid. p. 78

† Thid. p. 76

‡ Thid. p. 76

(१) पर लंडनियन पृ. ४५ ३१८।

□ वाक्यांतरावधिक, अथवा ५, ४ ३३३ (पञ्चाकाक वाक्यीवाक)

एक समय से कम काल नहीं लगता ] समय में ऊर्ध्वगमनत्व स्वभाववाला सिद्धात्मा, मध्य लोक से लोकाग्र स्थित सिद्ध शिला पर पहुँच जाता है। इसी प्रकार एक ही समय में ईर्यापथ आस्रव में कर्मों का आना, आत्मा से स्पर्श करना और निर्जरित हो जाना, तथा चार समय से पहिले मरणातिक समुद्रात में आत्मा के प्रदेशों का अनुश्रेणि विग्रह गति से लोक में स्थित किसी भी प्रदेश स्थित जन्म स्थान का स्पर्श करना और चार समय में दड, कपाट, प्रतर एव लोकपूरण क्रिया का होना, ये सब क्रियाएँ, अथवा पर्यायों में अंतर आदि का एक समयवर्ती होने का ज्ञान जीनों के उक्त असद्भासों का विषय बन जाता है, कि क्या इन पर्यायों अथवा क्रियाओं से भी कोई सूक्ष्मतर पर्यायें नहीं होती हैं, जो ज्ञान में आ सकें, क्योंकि वे एक समय के अवक्तव्यम् भाग (!) में घटित होती हैं! क्रिया की परिभाषा श्री अकलक देव द्वारा निम्न रूप में प्रस्तुत है, “उभय निमित्तापेक्षः पर्याय विशेषो द्रव्यस्य देशातर प्राप्ति हेतुः क्रिया ॥”\*

ऐसा समझा जाता है कि उपरोक्त तर्क सतत महत्ताओं की अविभाज्य तत्वों द्वारा संरचना की कल्पना के विरुद्ध हैं, परन्तु ऐसा प्रतीत होता है मानो तृतीय असद्भास अविभागी समय के खडन के लिए नहीं है, वरन् उस एक समय में “१४ राजु जो देशान्तर प्राप्ति है, वह केवल स्थिरता अथवा गतिवान् रूपादि अनेक अलग-अलग वर्तनाएँ रूप नहीं है, वरन् उन वर्तनाओं का एक समय में एक पर्याय परिवर्तन रूप होना है”, इस प्रकार के होने वाले पर्याय परिवर्तन की सम्भाव्यता की पुष्टि के लिए है। कारण यह है कि गतिवान् बाण की एक समय में स्थिरता और गमन रूप होना स्वाभाविक प्रतीत होता है, और एक-एक प्रदेश पर गुजरते हुए उसका गमन रूप रहते हुए स्थिर कहना न्याय संगत नहीं है, वरन् उस एक समय में सहसा ७-१४ राजु प्रमाण प्रदेश राशि का शीघ्र बाण के समान अतिक्रमण करते हुए लोकाग्र पर जाकर स्थिरता पर्याय का ग्रहण करना अस्वाभाविक इसलिये प्रतीत हो कि समय अविभाज्य है, पर इस वर्तमान काल रूप एक समय में ऐसा होता है—“नहीं तो वह बाण चलता ही नहीं”, तर्क से अवस्थित (established) आभासित होता है।

चतुर्थ तर्क सम्भवतः उक्त समय (now) के आधार पर उपस्थित हुआ प्रतीत होता है। हमारी समझ में यहाँ यह प्रश्न उठाया गया है कि एक परमाणु का दूसरे परमाणु का व्यतिक्रमण करते समय, अथवा १४ राजु में स्थित प्रदेशों का अतिक्रमण करते समय, उस एक समय में प्रदेश की सीमा का उल्लंघन करते समय, अथवा एक साथ असख्यात प्रदेशों का उल्लंघन करते समय, उक्त समय के विभाजित हो जाने की कल्पना न्यायसंगत है, अथवा नहीं? ऐसा प्रतीत होता है, मानो जीनों ने ‘एक समय’ की अविभाज्यता की कल्पना को न्यायसंगत बतलाने के लिए यह असद्भास उल्लिखित किया हो कि क्या कोई समय का अर्द्धमान उसके द्विगुणित प्रमाण के तुल्य होता है?

जो कुछ हो, वर्द्धमान महावीर के तीर्थ में परम्परागत अनुगमों में प्रचुर मात्रा में प्रयुक्त ये तथ्य हमें विश्ववधुत्व के प्राज्ञण में हुए सम्भावित आदान-प्रदान की शलकें प्रस्तुत करते प्रतीत होते हैं। हम अभी यह भी नहीं कह सकते कि यूनानियों द्वारा शंकु के छेद (काट) से प्राप्त विभिन्न छेदों (sections) के गहन अध्ययन की प्रेरणा सूर्य, चन्द्रादि के सुमेरु के परितः समापन, असमापन

\* देखिये वही, पृ० ८४, अ० ५, सूत्र ७।

† T. Heath Greek History of Mathematics, Vol. (1), p 278 (1921)

‡ तत्त्वार्थ राजवार्तिक, अ० ५, सू० २४।२६

क्योंकि विधेयगोपीय वर्ग ने किन्तु अथवा प्रदेश की परिभाषा, "स्थिति बाह्य एकक" (unit having position) के रूप में स्थापित की थी।

इन दो तर्कों के आधार पर, गीरोने की चौथी में, "परन्तु ऐसा है नहीं" यह अन्वया मुक्ति संकेत (अनिष्ट प्रदर्शन) विधि, त्रिनागम प्रणीत उक्त धर्मों की पुष्टि करने की विधियों के समान प्रतीत होती है। अथवा ऐसा मात्स्य पक्षता है मानो सीमित क्षेत्र में संख्यात या असंख्यात (परिमित) प्रदेश संख्या राशि की पुष्टि करने के लिये ही ये तर्क प्रस्तुत किये गये हैं।

आगे, एरिस्टाटिक के धर्मों में चीनो के अंतिम दो तर्क ये हैं—

(३) बाण (The Arrow) :—“यदि, चीनो का कथन है, प्रत्येक वस्तु या तो स्थिर है या गति क्रिया में परिक्रम है (गमन में है) जब कि वह (स्वतः) के समान आकाश को स्पर्श करती है, जब कि वह गतिवान् वस्तु तभी क्षण (in the now) में खड़ा है, तो गतिवान् बाण स्थिर है (गतिवान् नहीं है)।”

(४) स्टीडियम (The Stadium) :—“चौथा तर्क समान वस्तुओं की समान संख्या बाकी दो पक्षियों के सम्बन्ध में है जो किसी दीर्घरेख में समान प्रवेग से विरुद्ध दिशाओं में एक दूसरे का अतिक्रमण करती हैं, एक पक्षि क्षेत्र के अंत से तथा दूसरी मध्य में प्रस्थान करती हैं। यह, वह संभवता है, इस उपसंहार पर पहुँचाती है कि इस समय का अर्द्ध माग, विगुणित के द्वय होता है।”

गीरोनेनार्चार्थ में व्यवहारकाळ की अल्प महत्ता को, अविभागी समय में परमाणु की गमनशीलता का आधार पर प्रस्तुत किया है,

“एक परमाणु का दूसरे परमाणु के अतिक्रमण करने में कितना काळ व्यता है, उसे समय कहते हैं। चौदह पक्ष अथवा प्रदेशों के अतिक्रमण मात्र काळ से जो अतिक्रमण करने में समर्थ परमाणु है, उतना एक परमाणु अतिक्रमण करने के काळ का नाम समय है।”

इस प्रकार लोकान्त से व्योकात्र उक्त प्रत्येक किन्तु पर से जाने बाके परमाणु का गुजरने की घटना, प्रत्येक प्रदेश पर स्थित सभी तथा गमनशील परमाणु में स्थित एसी ही सभी (१), सभी “एक अविभाज्य समय उत्पन्न” वस्तुधर्मीय स्थित ‘एक समय’ में वह मुख्य परमाणु, गमनरूप क्रिया में परिक्रम दुष्प्र, क्षणशाय पर बाध, स्थिर पर्याय को प्राप्त होता है। इस प्रकार प्रत्येक प्रदेश से गुजरने की एक समय काहीन घटना में युगपत्त्व का समावेश है। व्यवहार से, काळ के अनन्त समय वर्तमान काळ को एक समय मानकर बख्शाए गये हैं। निश्चय नव से अमूर्त, अप्रवेष्टी काळ द्वय वर्तना का कारण होने से, तथा प्रति समय अनन्त वर्तनार्थ होने से, मुख्य काळाणु अनन्त समय बाह्य भी माना गया है। काळ की अल्प प्रमाण छादी पर्याय से घिरे हुए काळ का समय व्यक्तया गया है।

उत्ते अविभागी [ क्योंकि चौदह पर्याय के बचने में सति में होमे वाली ‘पर्यायावरी क्रिया में’,

Ibid. p. ८

† Ibid. p. ८

Ibid. p. ८

(१) पर लक्षणा ५ ४ २० ३१८।

□ लक्षणा ५, ४ ३३४ (पञ्चाशक बाधनीबाध)

( १ ) एक ओर जहाँ यूनान में पौधों में जीव का अस्तित्व माना गया है, वहाँ चीन में भी इससे सम्बन्धित सिद्धान्त पर जोसेफ नीडेम द्वारा प्रकाश डाल गया है :

“Another case which seems to me comparable is the Aristotelian doctrine of the ‘ladder of souls’ in which plants were regarded as possessing a vegetative soul, animals a vegetative and a sensitive soul, and man a vegetative, a sensitive and a rational soul<sup>c</sup>. I shall later show ( sect 9 e ) that a very similar doctrine was taught by Hsun Tzu ( Hsun Chhing ).<sup>2</sup> Aristotle lived from —384 to —322, Hsun Chhing from —298 to —238.”\*

उपर्युक्त का सम्बन्ध प्राकृत ग्रंथों में वर्णित जीवों के गुणस्थान और मार्गणास्थानों से अनुरेखित करना उपयोगी प्रतीत होता है । इस ओर आकृष्ट करने वाले तथ्य निम्नलिखित हैं :—

“In the realm of philosophical theory and practice, determined efforts have been made to show that early Taoism owed much both to the Indian Upanishad literature for its theory<sup>a</sup>, and to Indian yogism for some of its practices,<sup>b</sup> further, that Chinese Chhan Buddhism was an importation from India<sup>c</sup>. These views, however, as Creel says,<sup>d</sup> have never been really convincing The Upanishads<sup>e</sup> are metaphysical commentaries on the Vedas, and date from the —8th to the —4th centuries,<sup>f</sup> so that they are little earlier than the first period of elaboration of Taoist doctrine. Their strongly marked metaphysical idealism, with its conception of the unity of the *brahman* and the *atman*, the absolute and the self, is not at all characteristic of the Taoists, though the latter, as we shall see, greatly emphasised the unity of nature, and the incorporation of the individual within it. For the influence of Yoga practices,<sup>g</sup> especially the breathing exercises, which are certainly very ancient in India, upon early Taoism, a better case can be made out ( Filiozat, 3 ). Some Taoist schools, at any rate, practised self-hypnosis by concentration on the inhaling and exhaling processes ( Waley<sup>h</sup> ), but it was not universal as Chuang Tzu has a passage condemning it In any case the aims of this *samādhi* or *dhyāna* among the Taoists were entirely different from those of the Indian *rishis* Both wished to master organic life and to attain ‘supernatural’ powers, but while

\* J Needham, Science and Civilization in China, p 155, vol I, Cambridge ( 1954 )



स्पाइरल (spirals) में परिप्लव्य को ऑख पर आपतित तिर्यक् शङ्कु रूप में परिकल्पित (प्रेक्षित) करने का फलस्वरूप प्राप्त हुई हो। इतना अवश्य है किमध्य पञ्चमी शैले प्रथ में प्रहों के गमन का विवरण फलस्वरूप विनष्ट होना ही बतलाना है, परन्तु अपोलोनियस (Apollonius, circa 262-190 B. C.) और ट्यलेमी की कृतियों से संकलन का प्रयास नहीं किया गया है।

अब हम देखेंगे कि क्या गणित इतिहास की शृंखला की मज कड़ियों में से वर्तमान महावीर के तीर्थ में प्रतिपादित बौद्धिक गणित का विकास भी एक कड़ी है। मजकड़ियों के विषय में उल्लिखित बाएरें की अभ्युक्ति यह है :

"We have no real proofs for the existence of such an uninterrupted tradition; too many connecting links are missing for this. It is rather a general impression of relatedness which makes itself felt when one knows the cuneiform texts and then looks through Heron or Diophantus, or the Chinese "classic of the maritime tale" or the Aryabhatya of Aryabhaṭa or the Algebra of Alkhwārizmī. According to all Arabic sources, Alkhwārizmī was the first writer on algebra, but his algebra is so mature that we cannot assume that he discovered everything himself. The algebra of Alkhwārizmī can hardly be accounted for on the basis of the Greek and Indian sources which we know; one gets more and more the impression that he has drawn on older sources which in some way or other are connected with Babylonian algebra." †

देखिन से चीन तक अन्य सामग्री पहुँचने अथवा देखिन और चीन के प्रयुक्त अनुपात विज्ञान से सहसम्बन्धित मज कड़ी का अनुवेलन करने में भी इतिहासज्ञों ने अपनी असमर्थता प्रकट की है :

"The oldest Chinese collection of problems on applied proportions<sup>1</sup> looks like an ancient Babylonian text, but it is next to impossible to prove their dependence or to trace the road along which they were transmitted." ‡

इसमें सन्देह नहीं है कि चीनियों ने हजारों वर्षों से खान का अखान प्रदान करते हुए भी अपने स्वयं (character) और मूलिकता (originality) को अनुष्ण रखा है। हम यहाँ केवल थोड़े से उदाहरणों द्वारा वर्तमान महावीर के तीर्थ से सहसम्बन्धित साथ, अहिंसा और गणित के प्रांगण में चीन और भारत के समान्तर रूप से विकसित तथ्यों पर प्रकाश डालना चाहते हैं। ईसवी पश्चात् ६५ के लगभग चीन में सर्वप्रथम बौद्ध धर्म प्रचलित हुआ प्रतीत होता है। हम इसका कुछ उदाहरणों द्वारा उमड़ी विषय-वस्तु की सहरो से प्रमाणित करें, काक, माष का अवलोकन करना उपयोगी समझते हैं :

• हुए का "Aryabhatya" है।

† Science Awakening, p. 280

‡ Ibid. p. 278

( १ ) एक ओर जहाँ यूनान में पौधों में जीव का अस्तित्व माना गया है, वहाँ चीन में भी इससे सम्बन्धित सिद्धान्त पर जोसेफ नीडेम द्वारा प्रकाश डाल गया है :

“Another case which seems to me comparable is the Aristotelian doctrine of the ‘ladder of souls’ in which plants were regarded as possessing a vegetative soul, animals a vegetative and a sensitive soul, and man a vegetative, a sensitive and a rational soul<sup>c</sup>. I shall later show ( sect 9 e ) that a very similar doctrine was taught by Hsun Tzu ( Hsun Chhing ).<sup>2</sup> Aristotle lived from —384 to —322, Hsun Chhing from —298 to —238.”\*

उपर्युक्त का सम्बन्ध प्राकृत ग्रंथों में वर्णित जीवों के गुणस्थान और मार्गणास्थानों से अनुरेखित करना उपयोगी प्रतीत होता है । इस ओर आकृष्ट करने वाले तथ्य निम्नलिखित हैं :—

“In the realm of philosophical theory and practice, determined efforts have been made to show that early Taoism owed much both to the Indian Upanishad literature for its theory<sup>a</sup>, and to Indian yogism for some of its practices,<sup>b</sup> further, that Chinese Chhan Buddhism was an-importation from India<sup>c</sup>. These views, however, as Creel says,<sup>d</sup> have never been really convincing. The Upanishads<sup>e</sup> are metaphysical commentaries on the Vedas, and date from the —8th to the —4th centuries,<sup>f</sup> so that they are little earlier than the first period of elaboration of Taoist doctrine. Their strongly marked metaphysical idealism, with its conception of the unity of the *brahman* and the *atman*, the absolute and the self, is not at all characteristic of the Taoists, though the latter, as we shall see, greatly emphasised the unity of nature, and the incorporation of the individual within it. For the influence of Yoga practices,<sup>g</sup> especially the breathing exercises, which are certainly very ancient in India, upon early Taoism, a better case can be made out ( Filiozat, 3 ). Some Taoist schools, at any rate, practised self-hypnosis by concentration on the inhaling and exhaling processes ( Waley<sup>h</sup> ), but it was not universal as Chuang Tzu has a passage condemning it. In any case the aims of this *samādhi* or *dhyāna* among the Taoists were entirely different from those of the Indian *rishis*. Both wished to master organic life and to attain ‘supernatural’ powers, but while

\* J Needham, Science and Civilization in China, p 155, vol I, Cambridge ( 1954 )

the Indians sought for an ascetic virtue which would enable them to dominate the gods themselves (cf. Wilkins'), the Taoists sought a material immortality in a universe in which there were no gods to overcome, and asceticism was only one of the methods which they were prepared to use to attain their end.'\*

उपर्युक्त दुष्टता में हम धर्मशास्त्रार्थ के 'ब्रह्मार्पण' की ओर पाठकों का ध्यान आकर्षित करेंगे, जहाँ आत्मा के व्यक्ति के वरम विद्युत् के सिद्धे (अतः शुक्ति के लिए) प्राणायाम को विना क्य कारण निरूपित किया है—

सम्पत् समानि सिद्धयर्थं प्रसादात् प्रसवते ।  
 प्राणायामेन विहितं मनः साध्यं न विन्दति ॥ ४ ॥  
 बायोः संचार वातुर्ध्वं मणि माण्डव्यं वायनम् ।  
 प्राणः प्रत्युहं बीजं स्वान्मुनेर्मुक्तिमपीप्सता ॥ ५ ॥  
 प्राणस्यात्मने पीडा दुःखां स्थापार्थं सम्मदा ।  
 तेन प्रप्राप्यते मूलं जात ततोऽपि व्यसता ॥ ६ ॥  
 नातिरिक्तं फलं एते प्राणायामादधीतिवत् ।  
 अतस्तदर्थं मन्माभिर्नातिरिक्तः कृतः भवः ॥ ७ ॥

( प्रकरण संख्या ३ )

तब ही वर्तमान महावीर के तीर्थ में सिद्ध पद प्राप्त करने हेतु सम्पत् तप को जो प्रधानता दी गई थी वह परम्परा से प्रचलित प्रतिक्रमण में इस प्रकार दृष्टियत होती है ।

“तवसिद्धेः वयसिद्धेः संस्रसिद्धेः वरितसिद्धेः च ।

वायसिद्धेः संस्रसिद्धेः च सिद्धेः सिरवाः कर्त्तव्यम् ॥”

( २ ) चीन और भारत के बीच सम्बन्ध जोड़ने वाला एक तथ्य और है, “परिमित क्षेत्र की अनन्त विभाज्यता का सूत्र ।” इसके साथ ही सम्मिलित सुपरतल ( simultaneity ) और परमाणु सम्बन्धी तथ्य हैं जिनके सिद्धे वर्तमान महावीर के तीर्थ में उल्लिखित सामग्री आदि का दुष्टनात्मक अभ्यस्त कितना उपयोगी होगा वह निम्नलिखित उद्धरण से स्पष्ट हो जायेगा,

“Finally he discusses the relation between the paradoxes of Hui Shih<sup>2</sup> and the Eleatic paradoxes,<sup>3</sup> without attaining any definite conclusion — the correspondence is indeed, another example of that extraordinary simultaneity between phenomena which we sometimes find at the two ends of the Old World. For the date of Hui Shih<sup>2</sup> is late-5th century, and Eleatic Zeno's floruit is placed about -460<sup>4</sup> †

Ibid. p. 153

† Ibid. p. 154.

आगे,

"One might take the theories of atomism as an example Its story in our own classical civilization, beginning with such men as Leucippus and Democritus of Abdera, of the -5th century, and culminating in Epicurus and Lucretius of the late -3rd and early -1st, is well known to us.<sup>1</sup> Indian atomism seems to be later in date, the Jaina System of Umāsvāti showing its greatest strength about +50, and the Vaiśeṣika darśana ( theory ) of Kanāda flourishing in the second half of the +2nd Century<sup>1</sup>. But there are reasons, as Rey<sup>2</sup> urges, for believing that the roots of the theory of *paramānu* ( atoms ) go much further back in the history of Indian thought Thirdly, in Chinese physics atomism never arose, as we shall see<sup>3</sup>, but the geometry of the *Mo Chung*<sup>1</sup> ( the Mohist Canon, which must have been put together somewhere in the neighbourhood of -370 ) seems to define a point as a line which has been cut so short that it cannot be cut any further<sup>2</sup>."\*

( ३ ) आगे यह जानते हुए कि चीन और भारत में बौद्ध धर्म सम्बन्धी आदान प्रदान का प्रारम्भ ईसा की चौथी सदी से हुआ, हम इससे पूर्व का एक ऐसा उल्लेख भी पाते हैं जो सम्भवतः भारत से सम्बन्धित हो,

"The *Huan Nan Tzu* book ( c. -200 ) contains<sup>c</sup> a remark that Yü the Great 'when he went to the country of the Naked People, left his clothes before entering it and put them on when he came out, thus showing that wisdom adapts itself to circumstances.'<sup>†</sup>

( ४ ) इसमें सन्देह नहीं कि चीनी गणित का प्रत्यक्ष सम्बन्ध भारतीय गणित के साथ दिखाई देता है, पर यह काल वर्तमान महावीर के शताब्दियों पश्चात् का है :

"The proof of the Pythagoras Theorem used by Chao Chün-Chhing<sup>3</sup> in his +2nd-century commentary on the *Chou Pei*<sup>3</sup> (the oldest mathematical classic) appears again in the work of Bhāskar ( +1150 ). The rule for the area of the segment of a circle given in the *Chiu Chang Suan Shu*<sup>4</sup> (Nine Chapters on the Mathematical Art) of the +1st-century appears again in the +9th-century work of Mahāvīra Indeterminate problems of the *Sun Tzu Suan Ching*<sup>5</sup> (Master Sun's Mathematical Manual) of the +3rd century are found in Brahmagupta (+7th century). Āryabhaṭa (+5th century) has

\* Ibid p 155

† Ibid p 206

geometrical survey material very like that of Liu Hui of the +3rd 'c

जहाँ ऐतिहासिक साहित्य में केवल २० नमूनों का मान्यता दी है, जहाँ चीन में २८ नमूने माने गये हैं। सिधेम पण्थी में भी १ पत्र के २८ नमूने माने गये हैं (७-४६५), तथा पत्र के कारणसूत्र सूत्र पत्र और कृष्ण पत्र में पाताल्लो के पत्र का बढ़ना और घटना बतलाया गया है (४-२४०१)। जहाँ इस तथ्य से धमानता रहता हुआ यूनान और चीन से सम्बन्धित उल्लेख ध्यान देने योग्य है। जहाँ ईसा पूर्व सातवीं सदी के चीनी ताओ सिद्धान्त के ग्रन्थ कुआन त्सु (Kuan Tzu) में चन्द्रमा के सूत्र और कृष्ण पत्र में समुद्री बीजों का बढ़ना और घटना बतलाया है, जहाँ यूनान में एरिस्टाटिल (Aristotle) ने भी बड़ी उल्लिखित किया है।† गणित सम्बन्धी अन्य तुलनाएँ सिधेम पण्थी के गणित तथा टोडरमस की गोमेटसार टीका व्याख्ये से की जा सकती हैं। इस सम्बन्ध में उल्लिखित ग्रन्थ के अन्य भाग (१-२) भी प्राग्ग्य हैं।‡ जहाँ इतना कहना आवश्यक है कि वर्तमान महावीर के तीर्थ में अनन्तात्मक राधियों का अस्सबदुल्ल अन्त्यन कहीं देखने में नहीं आया है। दर्शन में गणित के प्रयुक्त करने की अनुपम प्रणाली "अस्स बहुल" में परिष्कृत होती है। केवलवर्षों की गोमेटसार टीका में इस तथा अन्य विषयों की प्रकृषा में प्रयुक्त प्रतीकों में घटन, बन और कृषादि के लिये एक से अधिक विह उपयोग में लाने गये हैं, जो ऐतिहासिक दृष्टि से अत्यन्त महत्वपूर्ण हैं।

उपर्युक्त अवलोकन से हम इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि पिक्कोरस काहीन अलिक विषय में जो गणित मुक्त दर्शन का पुनर्जागरण हुआ, उसके इतिहास की मात्र संरक्षणा की एक कड़ी वर्तमान महावीर का तीर्थ काहीन कोकोत्तर गणित (वर्धमितिही) भी है।

\* Ibid. p. 218.

† Ibid. p. 150

‡ चीनी π के मान  $3 \sqrt{1}$  ३२३ तथा वास्तविक पद्धति समित सहायक तन्त्र ग्रन्थ है।



## कृतज्ञता प्रकाशन

प्रस्तुत ग्रंथ के हिंदी अनुवाद की प्रेरणा मुझे डा० हीरालाल जैन ने प्रायः ग्यारह वर्ष पूर्व नागपुर में दी थी। इस सम्बन्ध में समय समय पर दिये गये उनके सुझावों के लिए मैं उनका आभारी हूँ। सस्कृत के विद्यार्थी होने का सौभाग्य मुझे प्राप्त नहीं हुआ, इसलिये प्रस्तुत अनुवाद मुख्यतः प्रोफेसर एम. रंगाचार्य के सटीक आङ्ग्ल भाषानुवाद पर आधारित है। इस अनुवाद में शासन द्वारा प्रकाशित पारिभाषिक शब्दावलि का उपयोग किया गया है। सस्कृत के प्रूफ देखने का श्रेय डा. ए. एन. उपाध्ये को है।

इस कार्य में प्रयुक्त कतिपय ग्रंथों की पूर्ति पूज्य श्री १०९ क्षु० मनोहरलाल जी वर्णा “सहजानन्द” ने की, जिसके लिये मैं उनका चिर कृतज्ञ हूँ।

महाकौशल महाविद्यालय (रानवर्टसन कालिज), जबलपुर के भूतपूर्व प्राचार्य स्वर्गीय श्री उमादास मुखर्जी का मैं आभारी हूँ, जिन्होंने मुझे अपनी सहज दया का पात्र बनाकर प्रस्तुत अनुवाद के कार्य को मली भौंति सम्पन्न करने हेतु संरक्षण प्रदान किया। इसी महाविद्यालय के गणित विभाग के भूतपूर्व अध्यक्ष प्रोफेसर श्री सी. एस. राघवन द्वारा प्रदत्त सुविधाओं के लिये भी मैं उनका आभारी हूँ।

मैं श्री वी. एस. पंडित, एडवोकेट, जबलपुर, तथा श्री प्रबोधचंद्र जैन, एडवोकेट, छिंदवाड़ा का आभारी हूँ जिनकी अप्रत्यक्ष सहायता के बिना यह कार्य न हो सका होता। अप्रकट रूप से सहायक विद्यार्थी वर्ग भी धन्यवाद का पात्र है।

अंत में, मैं उन ग्रंथकारों के प्रति कृतज्ञ हूँ, जिनके ग्रंथों की सहायता लेकर यह कार्य निष्पन्न हुआ है।

३० जनवरी, १९६३  
गवर्नमेंट साइंस कालिज,  
जबलपुर।

{

लक्ष्मीचंद्र जैन





# महावीराचार्यप्रणीतः गणितसारसंग्रहः

## १. संज्ञाधिकारः

### मङ्गलाचरणम्

अलङ्घ्य त्रिजगत्सारं यस्यानन्तचतुष्टयम् । नमस्तस्मै जिनेन्द्राय महावीराय तायिने ॥ १ ॥  
संख्याज्ञानप्रदीपेन जैनेन्द्रेण महोत्तिपा । प्रकाशित जगत्सर्वं येन तं प्रणमाम्यहम् ॥ २ ॥  
‘प्रीणित. प्राणिसस्यौघो’ निरीतिर्निरवग्रहः । श्रीमतामोघवर्षेण येन स्वेष्टहितैषिणा ॥ ३ ॥  
पापरूपा परा यस्य चित्तवृत्तिहविर्भुजि । भस्मसाद्भावमीयुस्तेऽवन्ध्यकोपोऽभवैत्तत् ॥ ४ ॥  
वशीकुर्वन् जगत्सर्वं स्वयं नानुवश. परैः । नाभिभूत. प्रभुस्तस्मादपूर्वमकरध्वज ॥ ५ ॥  
यो विक्रमक्रमाक्रान्तचक्रिचर्ककृतक्रियः । चक्रिकाभञ्जनो नाम्ना चक्रिकाभञ्जनोऽञ्जसा ॥ ६ ॥

१ MB मह<sup>०</sup> । २ M प्रणीतः । ३ M सर्ग<sup>०</sup> । ४ MK सद्भा । ५ KPB भवेत् । ६ B योऽय ।  
७ M क्री<sup>०</sup> । ८ MB ग<sup>०</sup> ।

## १. संज्ञा ( पारिभाषिक शब्द ) अधिकार

### मङ्गलाचरण

जिन्होंने तीनों लोकों में सारभूत एव मिथ्या दृष्टियों द्वारा अलङ्घ्य अनन्त दर्शन, अनन्त ज्ञान, अनन्त वीर्य और अनन्त सुख नामक अनन्त चतुष्टय को प्राप्त किया, ऐसे रक्षक जिनेन्द्र भगवान् महावीर को मैं नमस्कार करता हूँ ॥ १ ॥ मैं महान् विभूति को प्राप्त जिनेन्द्र को नमन करता हूँ जिन्होंने संख्या-ज्ञान के प्रदीप से समस्त विश्व को प्रकाशवान किया है ॥ २ ॥ धन्य हैं वे अमोघवर्ष ( अर्थात् वे जो वास्तव में उपयोगी वृष्टि की वर्षा करते हैं, ) जो हमेशा अपने प्रियपात्रों के हितचिन्तन में रहते हैं और जिनके द्वारा प्राणी तथा वनस्पति, महामारी और दुर्मिक्ष आदि से मुक्त होकर सुखी हुए हैं ॥ ३ ॥ जिन ( अमोघवर्ष ) के चित्त की क्रियायें अग्निपुज सदृश होकर समस्त पापरूपी वैरियों को भस्म में परिणत करने में सफल हैं, और जिनका क्रोध व्यर्थ नहीं जाता ॥ ४ ॥ जिन्होंने समस्त ससार को अपने वश में कर लिया है और जो किसी के वश में न रहकर शत्रुओं द्वारा पराजित नहीं हो सके हैं, अपूर्व मकरध्वज की तरह शोभायमान हैं ॥ ५ ॥ जिनका कार्य, अपने पराक्रम द्वारा पराभूत राजाओं के चक्र ( समूह ) द्वारा होता है, और जो न केवल नाम से चक्रिका भजन हैं वरन् वास्तव में भी चक्रिका भजन ( अर्थात् जन्म और मरण के चक्र के नाशक<sup>१</sup> ) हैं ॥ ६ ॥ जो अनेक ज्ञान सरिताओं के अधिष्ठाता





नारकाणां च सर्वेषां श्रेणीबन्धेन्द्रकोत्कराः । प्रकीर्णकप्रमाणाद्या बुध्यन्ते गणितेन ते ॥१४॥  
 प्राणिनां तत्र संस्थानमायुरष्टगुणादयः । यात्राद्या' संहिताद्याश्च सर्वे ते गणिताश्रयाः ॥१५॥  
 बहुभिर्विप्रलापैः किं त्रैलोक्ये सचराचरे । यत्किञ्चिद्वस्तु तत्सर्वं गणितेन विना न हि ॥१६॥  
 तीर्थकृद् कृतार्थेभ्यः पूज्येभ्यो जगदीश्वरैः । तेषां शिष्यप्रशिष्येभ्यः प्रसिद्धाद्गुरुपर्वत ॥१७॥  
 जलधेरिव रत्नानि पाषाणादिव काञ्चनम् । शुक्तेर्मुक्ताफलानीव सख्याज्ञानैर्महोदधे ॥१८॥  
 किञ्चिदुद्धृत्य तत्सार वक्ष्येऽहं मतिशक्ति । अल्प ग्रन्थमनल्पार्थं गणितं सारसंग्रहम् ॥१९॥  
 सङ्ग्रामभोभिरथो पूर्णं परिकर्मोऽसौ वैदिके । कलासवर्णमसृष्टलुठत्पाठीनसंकुले ॥२०॥  
 प्रकीर्णकमहाग्राहे त्रैराशिकतरङ्गिणि । मिश्रकव्यवहारोद्यत्सूक्तिरत्नाशुपिञ्जरे ॥२१॥  
 क्षेत्रविस्तीर्णपाताले खाताख्यसिकताकुले । करणस्कन्धसंबन्धच्छायावेलाविराजिते ॥२२॥  
 गुणकैर्गुणसंपूर्णैस्तदर्थमणयोऽमला । गृह्यन्ते करणोपायैः सारसंग्रहवारिधौ ॥२३॥

## अथ संज्ञा

न शक्यतेऽर्थो बोद्धुं यत्सर्वस्मिन् संज्ञया विना । आदावतोऽस्य शास्त्रस्य परिभाषाभिधास्यते ॥२४॥

१ KMB बद्धे° । २ M वसु । ३ KP ज्ञान के स्थान में नव । ४ MB अल्प° । ५ K सज्ञातोयसमा° ।  
 ६ M द्व ( सम्भवतः त्थ को लिखने में भूल हुई है । ) ७ MB सकटे । ८ P च ।

( श्रेणिरहित ) निवास-स्थानों के माप और अन्य सब प्रकार के विभिन्न माप—सभी गणित के द्वारा जाने जाते हैं ॥१३-१४॥ उन स्थानों में रहने वाले जीवों के संस्थान, आयु, उनके आठ गुण आदि, उनकी गति ( यात्रा ) आदि, उनका साथ रहना आदि, इन सबका आधार गणित है ॥१५॥ और व्यर्थ के प्रलापो से क्या लाभ है ? जो कुछ इन तीनों लोकों में चराचर ( गतिशील और स्थिर ) वस्तुएँ हैं उनका अस्तित्व गणित से विलग नहीं ॥१६॥ मैं, तीर्थ को उत्पन्न करने वाले, कृतार्थ और जगदीश्वरों से पूजित ( तीर्थङ्करों ) की शिष्य प्रशिष्यात्मक प्रसिद्ध गुरु परम्परा से आये हुए सख्याज्ञान महासागर से उसका कुछ सार एकत्रित कर, उसी तरह, जैसे कि समुद्र से रत्न, पाषाणमय चट्टान से स्वर्ण और शुक्त ( oyster shell ) से मुक्ताफल प्राप्त करते हैं, अल्प होते हुए भी अनल्प अर्थ को धारण करने वाले सारसंग्रह नामक गणित ग्रन्थ को अपनी बुद्धि की शक्ति के अनुसार प्रकाशित करता हूँ ॥१७-१८-१९॥ तदनुसार, इस सारसंग्रह के सागर से, जो परिभाषिक शब्दावलि रूपी जल से परिपूर्ण है और जिसकी आठ गणित की क्रियाएँ किनारे रूप हैं, पुनः जो भिन्न की क्रियाओं रूपी निर्भय गतिशील मछलियों से युक्त है और विविध प्रश्नों के अध्यायरूपी महाग्राह ( मगर ) से व्याप्त है, पुनः जो त्रैराशिक की अध्यायरूपी लहरों से आंदोलित है और मिश्र प्रश्नों के अध्याय-सम्बन्धी उत्कृष्ट भाषारूपी मोतियों की आभा से रजित है, और पुनः जो क्षेत्रफल-सम्बन्धी प्रश्नों के अध्याय द्वारा पाताल तक विस्तृत है तथा घनफल के अध्याय रूपी रेत से पूर्ण है, और जो ज्योतिर्लोकीय व्यावहारिक गणना से सम्बन्धित छाया-सम्बन्धी अध्याय रूपी बढते हुए ज्वार से चमकता है—( ऐसे ज्ञानसागर से ) सम्पूर्ण गुण सम्पन्न गणितज्ञ गणित की सहायता से अपनी इच्छानुसार निर्मल मोती प्राप्त कर सकेंगे ॥२०-२३॥ इस विज्ञान के आरम्भ में आवश्यक परिभाषिक शब्दावलि दी जाती है क्योंकि बिना शुद्ध परिभाषाओं के विषय तक पहुँच सम्भव नहीं है ॥२४॥

यो विद्यानद्याभिज्ञानो मर्यादायश्चेदिक । रज्जुगर्भो यथाख्यातचारित्रजलभिर्नैहान् ॥ ७ ॥  
विष्यस्तेकान्तपक्षस्य स्याद्वाद्यथायथाविने । दृढस्य नृपतुङ्गस्य वर्धतां तस्य शासनम् ॥ ८ ॥

### गणितशास्त्रप्रशंसा

औदिके वैदिके चापि तथा सामायिकेऽपि यः । व्यापारस्तत्र सर्वत्र संख्यानमुपयुज्यते ॥ ९ ॥  
कामतन्त्रेऽर्जुनास्त्रे च गाघर्षे नाटकेऽपि वा । सुप्रशास्त्रे धर्मो वैशे वास्तुविद्याविवस्सु ॥ १० ॥  
छन्दोऽलङ्कारकाव्येषु तर्कव्याकरणादिषु । कलागुणेषु सर्वेषु प्रसृतं गणितं परम् ॥ ११ ॥  
सूर्यादिग्रहचारेषु ग्रहणे ग्रहसंयुतौ । त्रिप्रदने चन्द्रवृद्धौ च सर्वत्राङ्गीकृतं हि तम् ॥ १२ ॥  
ह्रीपद्मत्तारक्षीकालां सख्याख्यासपरिक्षिप्य । सवनव्यस्तरेद्योतिर्लोककस्याधिवासिनाम् ॥ १३ ॥

१ F वेनिता । २ B स्यात् । ३ चापि । ४ B च । ५ B महा । ६ B दृष्टा । ७ B पुत्र ।

८ B चिपा ।

होकर सत्परिज्ञता की वज्रमयी मर्मादा बाधे हैं और जो जैन-धर्म की एक को हृदय में रखते हैं  
इसलिये वे यथाव्याप्त चारित्र के महान् सागर के समान सुप्रसिद्ध हुए हैं ॥ ७ ॥ एकान्त पक्ष को  
नष्ट कर जो स्याद्वाद्यक्यी व्यापकाक के बाधी हुए हैं ऐसे महाराज नृपतुंग का शासन फटके-फूट ॥ ८ ॥

### गणितशास्त्रप्रशंसा

सांसारिक वैदिक तथा धार्मिक आदि सब कार्यों में गणित उपयोगी है ॥ ९ ॥ कामसूत्र में  
अथवात्र में संगीत व नाट्यशास्त्र में पाकशास्त्र (सूपशास्त्र) में और इसी तरह औपनिषदाक में तथा  
वास्तु-विद्या (निर्माज-कला) में छन्द लङ्कार, काव्य तर्क व्याकरण आदि इन सभी कलाओं में  
गणना का विज्ञान श्रेष्ठ माना जाता है ॥ १०-११ ॥ सर्व तथा अन्य ग्रह-नक्षत्रों की गति के संबंध में  
ग्रहण और ग्रह-संयुति (संयोग) के सम्बन्ध में त्रिप्रदने के विषय में और चन्द्रमा की गति के विषय  
में—सर्वत्र इसे उपयोग में लाते हैं ॥ १२ ॥ ह्रीपद्म और पर्वतों की संख्या व्याप्त और परिमित  
सवनवामी व्यस्तरे ज्योतिर्लोकवासी कल्पवासी धर्मों के तथा नारकी जीवों के जेनिवद और इन्द्र

(८) 'स्यात्' शब्द निपात है जो एकान्त का नियकरण करके अनेकान्त का प्रतिपादन करता है ।  
यह एक 'कर्मवित्' का पर्यायवाची है और एक निमित्त अपेक्षा को निकषित करता है । इस प्रकार,  
वैरानिक एवं मुक्तिपुष्ट रसाग्र आ जैन-दर्शन एवं तत्त्वज्ञान की नींव है, वस्तु के वर्याय स्वरूप को  
प्रकाश कर के देत उसका अन्तर्गत धर्मों में से एक समय में एक धर्म का प्रतिपादन करता है । प्रत्येक  
धर्म का वर्णन उसके प्रतिपक्षी विरोधी धर्म की अपेक्षा से सप्तमंगी में किया जाता है । उदाहरणार्थ—  
आ तत्त्व एक धर्म है और नाशित्व उसका प्रतिपक्षी धर्म है । अपने प्रतिपक्षी सापेक्ष अस्तित्व धर्म की  
अपेक्षा में सप्तमंगी इस प्रकार वर्णनी—(१) धर्म कर्मवित् है, (२) धर्म कर्मवित् नहीं है, (३) धर्म  
कर्मवित् है और नहीं है (४) धर्म कर्मवित् अवच्छेद्य है, (५) धर्म कर्मवित् है और अपच्छेद्य है,  
(६) धर्म कर्मवित् नहीं है और अपच्छेद्य है (७) धर्म कर्मवित् है नहीं है और अपच्छेद्य है ।

(११) त्रिप्रदने साङ्ख्य के त्रैविधिक विज्ञान विषयक धर्मों में वर्णित एक अध्याय का नाम  
है आ तीन धर्मों के विषय में प्रतिपादन करने के कारण इस नाम से प्रसिद्ध है ।

य प्रान् महा व्यापित विधियों के सम्बन्ध में निष् (विद्या), दद्या (विपति) एवं भास (समय)  
विषयक ज्ञान है ।

सख्या तावलिरुच्छ्वासः स्तोकस्तूच्छ्वाससप्तक' । स्तोका' सप्त लवस्तेपां सार्धाष्टात्रिगता घटी ॥३३॥  
घटीद्वयं मुहूर्तोऽत्र मुहूर्तैस्त्रिंशता दिनम् । पञ्चत्रैस्त्रिदिनै' पक्षः पक्षौ द्वौ मास इष्यते ॥३४॥  
ऋतुर्मासद्वयेन स्यात्त्रिभिस्तैरयनं मतम् । तद्द्वय वत्सरो वक्ष्ये धान्यमानमत परम् ॥३५॥

### अथ धान्यपरिभाषा

विद्धि षोडशिकास्तत्र चतस्र' कुडहो भवेत् । कुडहोश्चतुरः प्रस्थश्चतुः प्रस्थानथाढकम् ॥३६॥  
चतुर्भिराढकैर्द्रोणो मानी द्रोणैश्चतुर्गुणै' । खारी मानी चतुष्केण खार्य' पञ्च प्रवर्तिकाः ॥३७॥  
सेयं चतुर्गुणा वाह' कुम्भ पञ्च प्रवर्तिका । इत' परं सुवर्णस्य परिभाषा विभाष्यते ॥३८॥

### अथ सुवर्णपरिभाषा

चतुर्भिर्गण्डकैर्गुञ्जा गुञ्जा' पञ्च पणोऽष्ट ते । धरण धरणे कर्ष' पल कर्षचतुष्टयम् ॥३९॥

### अथ रजतपरिभाषा

धान्यद्वयेन गुञ्जैका गुञ्जायुग्मेन मापक' । माषषोडशकेनात्र धरण परिभाष्यते ॥४०॥

१ KB वो । २ K वा । ३ सम्पूर्ण धान्य परिभाषा के लिए, P और B में निम्नलिखित रूप में विशेष उल्लेख है । M का पाटान्तर, कोष्ठकों में अंकित किया गया है । आद्य षोडशिका तत्र कुड ( डु ) व. प्रस्थ आढकः । द्रोणो मानी ततः खारी क्रमेण ( मशः ) चतुराहता. ॥ ( सहस्रैश्च त्रिभिर्गण्ड-भिश्चतैश्च ब्रीहिभिस्सप्तम् । यसम्पूर्णोऽभवत्सोय कुडुव परिभाष्यते ॥ ) प्रवर्तिकात्र ता' पञ्च वाहस्तस्या-श्चतुर्गुणः । कुम्भस्तपादवाहस्यात् ( पञ्च प्रवर्तिकाः कुम्भ' ) स्वर्णसंज्ञाय वर्ण्यते ॥

संख्यात आवलियों से उच्छ्वास बनता है, सात उच्छ्वासका एक स्तोक और सात स्तोक का एक लव होता है तथा साढे अढतीस लव मिलकर एक घटी बनती है ॥३३॥ दो घटी का एक मुहूर्त, तीस मुहूर्त का एक दिन, पद्मह दिन का एक पक्ष और दो पक्ष का एक मास होता है ॥३४॥ दो मास मिलकर एक ऋतु, तीन ऋतुयें मिलकर एक अयन और दो अयन मिलकर एक वर्ष बनता है । इसके पश्चात् में धान्य के माप के विषय में उल्लेख करता हूँ ॥३५॥

### धान्य-परिभाषा [ धान्यमाप सम्बन्धी पारिभाषिक शब्दावलि ]

चार षोडशिका मिलकर एक कुडहा बनता है, चार कुडहा मिलकर एक प्रस्थ बनता है और चार प्रस्थ का एक आढक होता है ॥३६॥ चार आढक का द्रोण, चार द्रोण की एक मानी, चार मानी की एक खारी और पाँच खारी की प्रवर्तिका होती है ॥३७॥ चार प्रवर्तिका का एक वाह और पाँच प्रवर्तिका का एक कुम्भ होता है । इसके पश्चात् स्वर्णमाप-सम्बन्धी पारिभाषिक शब्दावलि दी जाती है ॥३८॥

### सुवर्ण-परिभाषा [ स्वर्णमाप सम्बन्धी पारिभाषिक शब्दावलि ]

चार गडक मिलकर एक गुजा बनती है, पाँच गुजा मिलकर एक पण बनता है और इसका आठगुणा एक धरण होता है । दो धरण मिलकर एक कर्ष बनता है और चार कर्ष मिलकर एक पल बनता है ॥३९॥

### रजत-परिभाषा [ रजतमाप सम्बन्धी पारिभाषिक शब्दावलि ]

दो धान्य मिलकर एक गुजा बनती है, दो गुजा मिलकर एक माशा और सोलह माशा मिलकर एक धरण बनता है ॥४०॥ ढाई धरण का एक कर्ष एव चार पुराण ( या कर्ष ) का एक दल होता है ।

### तत्र तावत् क्षेत्रपरिमाणा

सम्मतल्लादिमिनीशं यो न याति स पुद्गलः । परमाणुरनन्तैस्त्वरेणु\* सोऽत्रादिरुच्यते ॥२५॥  
 त्रसरेणुरत्तस्त्रमात्रवरेणु\* क्षिरोरुहः । परमध्यखन्यास्या मोगमूकसंभूमुषाम् ॥२६॥  
 छीन्ना तिष्ठस्स एवेह सवैपोऽयं यवोऽङ्गुलम् । क्रमेणाष्टगुणान्येतद्व्यवहारान्गुलं मतम् ॥२७॥  
 तत्पञ्चकदशं प्रोक्तं प्रमाणं मानवेदिभिः । वर्तमाननराणां सङ्गुलमात्माकुलं भवेत् ॥२८॥  
 व्यवहारप्रमाणे द्वे राद्यान्ते छौकिके पितुः । आत्माङ्गुलमिति त्रेधा तिर्यक्पाद\* पङ्क्तुलैः ॥२९॥  
 पादद्वयं विवस्ति स्यात्ततो हस्तो द्विसङ्गुणः । वण्डो हस्तचतुष्केण क्रोस्ततद्विंशहस्रकम् ॥३०॥  
 योजनं चतुर\* क्रोशान्मातु\* क्षेत्रविषङ्गुणा । वक्ष्यतेऽस परं कालपरिमाणा यथाक्रमम् ॥३१॥

### अथ कालपरिमाणा

अणुरण्वन्तरं काले व्यतिक्रामति याचति । स कालः समयोऽसक्यैः समयैरावच्छिर्मेवत् ॥३२॥

१ RP गु। २ AB व°। ३ PB ख। ४ P पि। ५ AC ज्ये।

### क्षेत्र परिमाणा [ क्षेत्रमाप सम्बन्धी पारिभाषिक शब्दावलि ]

पुद्गल का अन्तर्गत स्थान वह भाग जो न तो पानी द्वारा न बरिषा द्वारा और न अन्य किसी ऐसी वस्तुओं द्वारा वासको प्राप्त है परमाणु कहलाता है। ऐसे अन्तर्गत परमाणुओं द्वारा उत्पन्न एक-एक अणु क्षेत्रमाप में प्रथम माप है। इससे उत्पन्न क्रमशः आठ-बाठ गुणे त्रसरेणु रवरेणु नाकमाप एवं माप सिक या सत्तों माप भव माप तथा अंगुल माप हैं। अंगुल माप आदि उनके स्थिति हैं जो भोग भूमि और कर्मभूमि में उत्पन्न होते हैं। ये उत्पन्न मध्यम व्यवस्था प्रकार के होते हैं। यह अंगुल व्यवहार-अंगुल भी कहलाता है ॥२५-२७॥ जो माप की विधियों से परिचित हैं कथन करते हैं कि इस व्यवहार-अंगुल का ५ गुणा प्रमाण-अंगुल होता है। वर्तमान काल के मनुष्यों की अंगुली का माप आरमांगुल कहा जाता है ॥२८॥ वे कहते हैं कि संसार के स्थापित व्यवहारों में अंगुल तीन प्रकार का होता है प्रथम व्यवहार-अंगुल द्वितीय प्रमाण-अंगुल और तृतीय उनका आरमांगुल। छः अंगुल सिककर पाद-माप बनता है जो आरपाद रूप से नापा जाता है ॥२९॥ दो ऐसे पाद सिककर विवस्ति बनाते हैं और दो विवस्ति सिक कर एक हस्त बनता है। चार हस्त से एक वण्ड बनता है और दो वण्ड एक क्रोश बनता है ॥३०॥ जो क्षेत्रफल के मापज्ञान में सिद्धहस्त हैं कहते हैं कि चार क्रोश सिककर एक योजन होता है ॥३१॥ इसके पश्चात् में समय के माप के सम्बन्ध में क्रमवार पारिभाषिक शब्दावलि का उल्लेख करता हूँ।

### काल-परिमाणा [ काल-सम्बन्धी पारिभाषिक शब्दावलि ]

वह काल जिसमें एक ( गतिशील ) अणु\* किसी प्रवृत्तिविन्दु से दूसरे निकटतम प्रवृत्तिविन्दु तक जाता है समय कहलाता है। अरुध्य समय सिककर एक आचकि बनती है ॥३२॥

( २५-२७ ) क्षेत्रमाप-सम्बन्धी पारिभाषिक शब्दावलि को स्पष्ट रूप से समझने के लिये परिधि १ देखिये।

अणु स आठ गुना त्रसरेणु, त्रसरेणु स आठगुना रवरेणु, रवरेणु स आठगुना नाकमाप इत्यादि का माप वर्णित किये गए हैं। न क्रमवार ऐसे हैं कि अत्यन्त पूर्वाजगामी माप से आठगुना है तथा अत्यन्त उन्मूर्ध मध्यम आर वपन्य प्रकार का है।

१ यही अणु का आशय परमाणु में है।

ऋणयोर्धनयोर्घाते भजने च फलं धनम् । ऋणं धनर्णयोस्तु स्यात्स्वर्णयोर्विवर युतौ ॥५०॥  
 ऋणयोर्धनयोर्योगो यथासंख्यमृणं धनम् । शोध्य धनमृण राशे. ऋण शोध्यं धन भवेत् ॥५१॥  
 धन धनर्णयोर्वर्गो मूले स्वर्णे तयो. क्रमात् । ऋण स्वरूपतोऽवर्गो यतस्तस्मान्न तत्पदम् ॥५२॥

### अथ संख्यासंज्ञा

शैशो सोमश्च चन्द्रेन्दू प्रालेयांशू रजनीकरः । श्वेत हिमगु रूप च मृगाङ्कश्च कलाधरः ॥५३॥  
 द्वि द्वे द्वावुभौ युगलयुग्म च लोचन द्वयम् । दृष्टिर्नेत्राम्बकं द्रन्द्धमक्षिचक्षुर्नय दृशौ ॥५४॥  
 हरनेत्र पुर लोक त्रै (त्रि) रत्न मुवनत्रयम् । गुणो वह्निः शिखी ज्वलन. पावकश्च हुताशन ॥५५॥  
 अम्बुधिर्विषधिर्वार्धिः पयोधि सागरो गतिः । जलधिर्वन्धश्चतुर्वेद. कपाय सलिलाकरः ॥५६॥  
 इषुर्बाण शर शस्त्र भूतमिन्द्रियसायकम् । पञ्च व्रतानि विषय. करणीयस्कन्तुसायकः ॥५७॥  
 ऋतुजीवो रसो लेख्या द्रव्य च षट्पद खरम् । कुमारवदन वर्णं शिलीमुखपदानि च ॥५८॥  
 शैलमद्रिर्भय भूध्रो नगाचलमुनिर्गिरिः । अश्वश्चिपन्नगा द्वीप वातुर्व्यसनमातृका ॥५९॥  
 अष्टौ तनुर्गज कर्म वसुवारणपुष्करम् । द्विरद दन्ती दिग्दुरितं नागानीक करी यथा ॥६०॥

१ केवल ५३ में ५३ से ६८ तक गाथाएँ प्राप्त हुई हैं । ये मूल में यत्र तत्र अशुद्ध हैं ।

दो ऋणात्मक या दो धनात्मक राशियाँ एक दूसरे से गुणित करने पर या भाजित होने पर धनात्मक राशि उत्पन्न करती है । परन्तु, दो राशियाँ जिनमें एक धनात्मक तथा दूसरी ऋणात्मक एक दूसरे से गुणित अथवा भाजित होने पर ऋणात्मक राशि उत्पन्न करती हैं । धनात्मक और ऋणात्मक राशि जोड़ने पर प्राप्त फल उनका अन्तर होता है ॥५०॥ दो ऋणात्मक राशियों या दो धनात्मक राशियों का योग क्रमशः ऋणात्मक और धनात्मक राशि होता है । किसी दी हुई सख्या में से धनात्मक राशि घटाने के लिये उसे ऋणात्मक कर देते हैं और ऋणात्मक राशि घटाने के लिये उसे धनात्मक कर देते हैं ( ताकि दोनों क्रियाओं में केवल योग से इष्ट फल की प्राप्ति हो जावे । ) ॥५१॥

धनात्मक तथा ऋणात्मक राशि का वर्ग धनात्मक होता है, और उस वर्ग राशि के वर्गमूल क्रमशः धनात्मक और ऋणात्मक होते हैं । चूँकि वस्तुओं के स्वभाव ( प्रकृति ) में ऋणात्मक राशि, वर्गराशि नहीं होती इसलिये उसका कोई वर्गमूल नहीं होता ॥५२॥ अगले दस सूत्रों में कुछ वस्तुओं के नाम दिये गये हैं जो बारवार अंकों और सख्याओं को प्रदर्शित करने के लिये अकगणित संकेतना में प्रयुक्त किये

तब वह वास्तव में अपरिवर्तित नहीं रहती है । भास्कर ने ऐसे शून्य भागों को खहर कहा है और उसका मान अयथार्थ अनन्त दिया है । महावीराचार्य स्पष्टतः सोचते हैं कि शून्य द्वारा भाजन, भाजन ही नहीं । डाक्टर हीरालाल जैन ने इस पर यह सुझाव दिया है कि सम्भवतः ग्रंथकार का ऐसे भाजन से निम्नलिखित अभिप्राय हो—

मानलो २० वस्तुएँ ५ व्यक्तियों में बँटना है, तब प्रत्येक व्यक्ति को ४ वस्तुएँ उपलब्ध होंगी । यदि इन २० वस्तुओं का विभाजन ० ( शून्य ) व्यक्तियों में करना हो तब कोई व्यक्ति ही न रहने से वह सख्या अपरिवर्तित रहेगी ।

(५२) यह सूत्र महावीराचार्य की सूक्ष्म अतर्दृष्टि का प्ररूपक है । इसके विषय में हम प्रस्तावना में ही संकेत कर चुके हैं । साधारणतः किसी धनात्मक राशि का वर्गमूल निकालने पर (धनात्मक एवं ऋणात्मक) दो राशियाँ उत्पन्न होती हैं, उनमें से इष्ट फल प्राप्ति के लिये धनात्मक या ऋणात्मक वर्गमूल ग्रहण करना उपयुक्त होता है । इस प्रकार ग्रंथकार द्वारा निर्दिष्ट यह नियम भी उनकी प्रतिभा का निरूपक है ।

तद्द्वयं सार्धं कपः पुराणाश्चतुरः पलम् । रूप्ये मागषमानेन प्राहुः संस्मानकोषिवा ॥४१॥

### अथ लोहपरिमापा

कला नाम चतुष्पादा सपादा पदकला यव । यवैश्चतुर्मिरका स्याद्भागोऽज्ञाना चतुष्टयम् ॥४२॥

ग्रन्थो भागपदकेन दीनारोऽस्माद्विसकुणः । द्वौ दीनारौ सतरं स्यात्प्राहुर्लोहिऽत्र सूर्य ॥४३॥

पतेशाश्मि मार्घं प्रथम फलदातव्यम् । तुळादातुल्यमार्गं संख्यावशा प्रपद्यते ॥४४॥

वस्त्रामरणवस्त्राणा युगलान्यत्र विंशतिः । कोटिकौनन्तरं माघ्ये परिकर्मणि नामतः ॥४५॥

### अथ परिकर्मनामानि

आदिमं गुणकारोऽत्र प्रस्तुतप्रोऽपि वज्रनेत् । द्वितीयं भागहाराख्यं तृतीयं कृतिरुच्यते ॥४६॥

चतुर्थं वामूळं हि माघ्यते पञ्चमं घनः । घनमूळं सतः षष्ठं मत्तमं च चितिः स्तुतम् ॥४७॥

तत्संकलितमप्युक्तं व्युत्कलितमतोऽष्टमम् । तत्र सौपमिति प्रोक्तं मित्राम्यष्टयमप्यपि ॥४८॥

### अथ घनर्णशून्यविषयकमामान्यनियमाः

वाहितं त्वेन राशिं स्वं मोऽधिकारी हनो युतः । हीनोऽपि खणवादि स्वं योगं स्वं योग्यरूपकम् ॥४९॥

१ ॥ सतराप्यम् । २ ॥ ३ । ३ ॥ ४ । ४ ॥ ५ । ५ ॥ ६ । ६ ॥ ७ । ७ ॥ ८ । ८ ॥ ९ । ९ ॥ १० । १० ॥ ११ । ११ ॥ १२ । १२ ॥ १३ । १३ ॥ १४ । १४ ॥ १५ । १५ ॥ १६ । १६ ॥ १७ । १७ ॥ १८ । १८ ॥ १९ । १९ ॥ २० । २० ॥ २१ । २१ ॥ २२ । २२ ॥ २३ । २३ ॥ २४ । २४ ॥ २५ । २५ ॥ २६ । २६ ॥ २७ । २७ ॥ २८ । २८ ॥ २९ । २९ ॥ ३० । ३० ॥ ३१ । ३१ ॥ ३२ । ३२ ॥ ३३ । ३३ ॥ ३४ । ३४ ॥ ३५ । ३५ ॥ ३६ । ३६ ॥ ३७ । ३७ ॥ ३८ । ३८ ॥ ३९ । ३९ ॥ ४० । ४० ॥ ४१ । ४१ ॥ ४२ । ४२ ॥ ४३ । ४३ ॥ ४४ । ४४ ॥ ४५ । ४५ ॥ ४६ । ४६ ॥ ४७ । ४७ ॥ ४८ । ४८ ॥ ४९ । ४९ ॥ ५० । ५० ॥ ५१ । ५१ ॥ ५२ । ५२ ॥ ५३ । ५३ ॥ ५४ । ५४ ॥ ५५ । ५५ ॥ ५६ । ५६ ॥ ५७ । ५७ ॥ ५८ । ५८ ॥ ५९ । ५९ ॥ ६० । ६० ॥ ६१ । ६१ ॥ ६२ । ६२ ॥ ६३ । ६३ ॥ ६४ । ६४ ॥ ६५ । ६५ ॥ ६६ । ६६ ॥ ६७ । ६७ ॥ ६८ । ६८ ॥ ६९ । ६९ ॥ ७० । ७० ॥ ७१ । ७१ ॥ ७२ । ७२ ॥ ७३ । ७३ ॥ ७४ । ७४ ॥ ७५ । ७५ ॥ ७६ । ७६ ॥ ७७ । ७७ ॥ ७८ । ७८ ॥ ७९ । ७९ ॥ ८० । ८० ॥ ८१ । ८१ ॥ ८२ । ८२ ॥ ८३ । ८३ ॥ ८४ । ८४ ॥ ८५ । ८५ ॥ ८६ । ८६ ॥ ८७ । ८७ ॥ ८८ । ८८ ॥ ८९ । ८९ ॥ ९० । ९० ॥ ९१ । ९१ ॥ ९२ । ९२ ॥ ९३ । ९३ ॥ ९४ । ९४ ॥ ९५ । ९५ ॥ ९६ । ९६ ॥ ९७ । ९७ ॥ ९८ । ९८ ॥ ९९ । ९९ ॥ १०० । १०० ॥

गणना में कुशल स्थिति कहते हैं कि मगष माप के अनुसार चतुर्गुण रजत-माप है ॥४१॥

स्नेह-परिमापा [ स्नेह घातुमाप-सम्बन्धी पारिभाषिक शब्दशक्ति ]

एक कला में चार पाद होते हैं; सवा छ कला का एक पद होता है; चार पद का एक अंस तथा चार अंस का एक भाग होता है ॥४२॥ छ भाग का एक द्रक्ष्ण दो द्रक्ष्ण का एक दीवार और दो दीवार का एक सतर होता है । जोड़ जातु के माप के सम्बन्ध में बिहान् ऐसा कहते हैं ॥४३॥ साथे बारह पद मिलकर एक प्रथम होता है । सो पद मिलकर एक तुला और दस तुला मिलकर एक भार होता है । ऐसा गणना में दस बिहान् कहते हैं ॥४४॥ इस माप में केवल अथवा आसन्न अथवा बज्जों के बीस युगलों (आदिप) की एक कोटिका होती है । इसके पश्चात् में गणित की मुख्य क्रियाओं के नाम बताते हैं ॥४५॥

परिकर्म नामावन्ति [ गणित की मुख्य क्रियाओं के नाम ]

इन क्रियाओं में प्रथम गुणकार ( गुणा ) है और वह प्रस्तुत भी कहलाता है । दूसरी भागहार ( भाग या भाजन ) कहलाती है और हृति ( बर्त करण ) तीसरी क्रिया का नाम है ॥४६॥ चौथी वामूक्यः वामूक्य है और पौक्यी घन कहलाती है । छठीं घनमूक और सातवीं चिति ( घाग ) कहलाती है ॥४७॥ इस संक्रमित भी कहते हैं । आठवीं व्युत्कलित ( पूरी श्रेष्ठ में से अग्रग्न से की गई उर्ध्व भद्रि का कुछ भाग घटा हुआ ) है जो शेष भी कहलाती है ॥४८॥

य गव आद जिषावे भिन्न में भी प्रयुक्त होती है ।

न्य तथा भन्तमक एवं प्रत्यमक राशियों सम्बन्धी सामान्य नियम

बाई भी संख्या शून्य में गुणित होना पर शून्य हो जाती है और वह पाई शून्य के द्वारा विभाजन अथवा शून्य द्वारा घटाई जाव का शून्य में जाती जावे कहलती नहीं है ।

गुना तथा अन्व जिषावे शून्य के सम्बन्ध में शून्य की उत्पत्ति करनी है और भाग की क्रिया में शून्य बरी न का हो जाना है जिसमें वह जाहा जाता है ॥४९॥

( ४ ) ५८ गणितसारसंग्रह नाम का मन्त्र है कि बाई संख्या जब शून्य द्वारा भागित की जाती है

ऋणयोर्धनयोर्घाते भजने च फलं धनम् । ऋणं धनर्णयोस्तु स्यात्स्वर्णयोर्विवरं युतौ ॥५०॥  
 ऋणयोर्धनयोर्योगो यथासंख्यमृणं धनम् । शोध्य धनमृण राशे ऋणं शोध्यं धनं भवेत् ॥५१॥  
 धन धनर्णयोर्वर्गो मूले स्वर्णे तयो. क्रमात् । ऋण स्वरूपतोऽवर्गो यतस्तस्मान्न तत्पदम् ॥५२॥

### अथ संख्यासंज्ञा

शैशी सोमश्च चन्द्रेन्दू प्रालेयांशू रजनीकरः । श्वेत हिमगु रूप च मृगाङ्गश्च कलाधरः ॥५३॥  
 द्वि द्वे द्वावुभौ युगलयुग्म च लोचन द्वयम् । दृष्टिर्नेत्राम्ब्रक द्वन्द्वमक्षिचक्षुर्नय दृशौ ॥५४॥  
 हरनेत्र पुर लोक त्रै (त्रि) रत्न भुवनत्रयम् । गुणो वह्निः शिखी ज्वलन. पावकश्च हुताशन ॥५५॥  
 अम्बुधिर्विषधिर्वार्धिः पयोधि. सागरो गतिः । जलधिर्वन्धश्चतुर्वेद कषाय सलिलाकरः ॥५६॥  
 इषुर्बाण शर शस्त्र भूतमिन्द्रियसायकम् । पञ्च व्रतानि विषय करणीयस्कन्तुसायकः ॥५७॥  
 ऋतुजीवो रसो लेख्या द्रव्य च षट्पद खरम् । कुमारवदन वर्णं शिलीमुखपदानि च ॥५८॥  
 शैलमद्रिर्भय भूध्रो नगाचलमुनिगिरिः । अश्वश्चिपन्नगा द्वीप धातुर्व्यसनमाटका ॥५९॥  
 अष्टौ तनुर्गज कर्म वसुवारणपुष्करम् । द्विरद दन्ती दिग्दुरितं नागानीक करी यथा ॥६०॥

१ केवल M में ५३ से ६८ तक गाथाएँ प्राप्त हुई हैं । ये मूल में यत्र तत्र अशुद्ध हैं ।

दो ऋणात्मक या दो धनात्मक राशियाँ एक दूसरे से गुणित करने पर या भाजित होने पर धनात्मक राशि उत्पन्न करती हैं । परन्तु, दो राशियाँ जिनमें एक धनात्मक तथा दूसरी ऋणात्मक एक दूसरे से गुणित अथवा भाजित होने पर ऋणात्मक राशि उत्पन्न करती हैं । धनात्मक और ऋणात्मक राशि जोड़ने पर प्राप्त फल उनका अन्तर होता है ॥५०॥ दो ऋणात्मक राशियों या दो धनात्मक राशियों का योग क्रमशः ऋणात्मक और धनात्मक राशि होता है । किसी दी हुई संख्या में से धनात्मक राशि घटाने के लिये उसे ऋणात्मक कर देते हैं और ऋणात्मक राशि घटाने के लिये उसे धनात्मक कर देते हैं ( ताकि दोनों क्रियाओं में केवल योग से इष्ट फल की प्राप्ति हो जावे । ) ॥५१॥

धनात्मक तथा ऋणात्मक राशि का वर्ग धनात्मक होता है, और उस वर्ग राशि के वर्गमूल क्रमशः धनात्मक और ऋणात्मक होते हैं । चूँकि वस्तुओं के स्वभाव ( प्रकृति ) में ऋणात्मक राशि, वर्गराशि नहीं होती इसलिये उसका कोई वर्गमूल नहीं होता ॥५२॥ अगले दस सूत्रों में कुछ वस्तुओं के नाम दिये गये हैं जो बारबार अंकों और संख्याओं को प्रदर्शित करने के लिये अकगणित सकेतना में प्रयुक्त किये

तब वह वास्तव में अपरिवर्तित नहीं रहती है । भास्कर ने ऐसे शून्य भागों को खहर कहा है और उसका मान अयथार्थ अनन्त दिया है । महावीराचार्य स्पष्टतः सोचते हैं कि शून्य द्वारा भाजन, भाजन ही नहीं । डाक्टर हीरालाल जैन ने इस पर यह सुझाव दिया है कि सम्भवतः ग्रंथकार का ऐसे भाजन से निम्नलिखित अभिप्राय हो—

मानलो २० वस्तुएँ ५ व्यक्तियों में बाँटना है, तब प्रत्येक व्यक्ति को ४ वस्तुएँ उपलब्ध होंगी । यदि इन २० वस्तुओं का विभाजन ० ( शून्य ) व्यक्तियों में करना हो तब कोई व्यक्ति ही न रहने से वह संख्या अपरिवर्तित रहेगी ।

(५२) यह सूत्र महावीराचार्य की सूक्ष्म अतर्हृष्टि का प्ररूपक है । इसके विषय में हम प्रस्तावना में ही सकेत कर चुके हैं । साधारणतः किसी धनात्मक राशि का वर्गमूल निकालने पर (धनात्मक एव ऋणात्मक) दो राशियाँ उत्पन्न होती हैं, उनमें से इष्ट फल प्राप्ति के लिये धनात्मक या ऋणात्मक वर्गमूल ग्रहण करना उपयुक्त होता है । इस प्रकार ग्रंथकार द्वारा निर्दिष्ट यह नियम भी उनकी प्रतिभा का निरूपक है ।



नव नन्द च रन्ध्रे च पदार्थं लम्बकोष्ठौ । निधिरसं ग्रहाणं च तुर्गोनाम च संस्मया ॥६१॥  
आकाशं गगनं द्यूम्यमम्बरं सौ नमो विषम् । अनन्तमन्तरिक्षं च विष्णुपार्षदं विधिं स्मरेत् ॥६२॥

### अथ स्थाननामानि

एकं तु प्रथमस्थानं द्वितीयं वृषसंक्षिप्तम् । तृतीयं शतमित्याहुः चतुर्थं तु सहस्रकम् ॥६३॥  
पञ्चमं दशसाहस्रं षष्ठं स्याद्विंशमेव च । सप्तमं दशलक्षं तु अष्टमं कोटिरुच्यते ॥६४॥  
नवमं दशकोट्यस्तु दशमं शतकोटयः । अयुर्वं रुद्रसंयुक्तं स्युर्वं द्वावर्षं मघेत् ॥६५॥  
अथ त्रयोदशस्थानं महाक्षयं चतुर्विंशम् । पञ्च पञ्चदशं चैव महापञ्चं तु षोडशम् ॥६६॥  
शोणी सप्तदशं चैव महाशोणी वशाष्टकम् । शतं नवदशं स्थानं महाशतं तु विंशकम् ॥६७॥  
त्रिंशत्कृत्विगतिस्थानं महात्रिंशत्वा द्विविंशकम् । त्रिविंशकमथ क्षौमं महाक्षौमं चतुर्नयम् ॥६८॥

### अथ गणकगुणनिरूपणम्

अधुनैवोद्धारोद्धानाञ्ज्यमहणधारणोपाये । व्यक्तिकराङ्गविशिष्टोपकोऽङ्गमिगुणैर्गैर्गैः ॥६९॥  
इति संज्ञा समाप्तेन भाषिता मुनिपुङ्गवे । विस्तराणागमाद्भेदं वक्तव्यं यदितः परम् ॥७०॥

इति सारसंग्रहे गणितशास्त्रे महावीराचार्यस्य कृतौ संज्ञाधिकार समाप्तः ॥

गये हे । ये यहाँ अनुबादित गयी किये गये हैं ७५३-९२५

स्थान-नामावलि [ संकेतनामक स्थानों के नाम ]

प्रथम स्थान यह है जो एक ( इकाई ) कहलाता है दूसरा स्थान दश ( दहाई ) तीसरा स्थान शत ( सैकड़ा ) और चौथा सहस्र ( हजार ) कहलाता है ७९३॥ पाँचवा दस सहस्र ( दस हजार ) छठवाँ लक्ष ( लाख ) सातवाँ वसुधस्र ( दस लाख ) और आठवाँ कोटि ( करोड़ ) कहलाता है ८९४॥ नौवाँ दशकोटि ( दस करोड़ ) और दसवाँ सप्तकोटि ( सो करोड़ ) कहलाता है । ग्यारहवाँ स्थान अष्टयु ( अरब ) और बारहवाँ नवयु ( दस अरब ) कहलाता है ८९५॥ तेरहवाँ स्थान क्षय ( करब ) और चौदहवाँ महाक्षय ( दस लाख ) कहलाता है । इसी तरह पंद्रहवाँ पण और सोलहवाँ महापण कहलाता है ८९६॥ पुनः सत्रहवाँ शोणी अस्तरहवाँ महाशोणी कहलाता है । असीसवाँ स्थान सङ्ग और बीसवाँ महासङ्ग कहलाता है ८९७॥ इसीसवाँ स्थान क्षित्वा बाईसवाँ महाक्षित्वा कहलाता है । तईसवाँ क्षौम और बीबीसवाँ महाक्षौम कहलाता है ८९८॥

### गणकगुणनिरूपण

विभिन्नविधित आठ गुणों से गणितज्ञ की पहिचान होती है—

(१) कपुधरण—हक करने में तीव्र गति (२) कट्ट—अप्रविकल्प कि इच्छित फल प्राप्त हो सकेगा (३) अरोह—अप्रविकल्प कि इच्छित फल प्राप्त नहीं होगा (४) जनाकस्य—प्रसाद न होना (५) प्रहज—गमन की शक्ति (६) धारण—स्मरण करने की शक्ति (७) उपाय—साधन करने की नई रीतिवों की खोज (८) व्यक्तिकराङ्ग—उन संस्कारों तक पहुँचने का सामर्थ्य रखना जो अज्ञात राशियों को ज्ञान बना सक ७९९॥ इस प्रकार मुनि पुत्रों ने संक्षेप में परिभाषाओं का कथन किया है । जो कुछ हस्त विषय में आगे विस्तार रूप से कहा जाना चाहिये उस आगम<sup>१</sup> के अन्वयानुसार ज्ञात करना चाहिये । इस प्रकार महावीराचार्य की कृति सारसंग्रह नामक गणित शास्त्र में, सैना अधिकार समाप्त हुआ ८०॥

१ यहाँ आगम का भाव्य सम्प्रदाय त्रिनागम प्रणीत अनादिष्ट गणित से हो ब्रह्मके विषय में वर्णना ३॥ गान यही मन्त्र किया गया प्रणीत होता है ।

## २. परिकर्मव्यवहारः

इतः पर परिकर्माभिधानं प्रथमव्यवहारमुदाहरिष्यामः ।

### प्रत्युत्पन्नः

तत्र प्रथमे प्रत्युत्पन्नपरिकर्मणि करणसूत्रं यथा—

गुणयेद्गुणेन गुण्यं कवादसंधिक्रमेण संस्थाप्य । राश्यर्धखण्डतत्स्थैरनुलोमविलोममार्गाभ्याम् ॥१॥

१ ऋ तत्र च । २ ऋ और B विन्यस्योभौ राशी । ३ ऋ और B सङ्गुणयेत् ।

### २. परिकर्म व्यवहार [ अङ्कगणित सम्बन्धी क्रियाएँ ]

इसके पश्चात्, हम परिकर्म नामक प्रथम व्यवहार प्रकट करते हैं ।

#### प्रत्युत्पन्न ( गुणन )

परिकर्म क्रियाओ में प्रथम गुणन के क्रिया-सम्बन्धी नियम निम्नलिखित हैं—

जिस तरह दरवाजे की कोरें रहती हैं, उसी प्रकार गुण्य और गुणक को एक-दूसरे के नीचे रखकर, गुण्य को गुणक से दो रीतियों ( अनुलोम अथवा विलोम क्रम से हल करने की विधियों ) में से किसी एक द्वारा गुणित करना चाहिये । प्रथम विधि में गुण्य के खंड द्वारा गुण्य को विभाजित और गुणक को गुणित करते हैं । द्वितीय विधि में, गुणक के खंड द्वारा गुणक को विभाजित तथा गुण्य को गुणित करते हैं । तृतीय विधि में उन्हें उसी रूप में लेकर गुणन करते हैं ॥ १ ॥

( १ ) प्रतीक रूप से यह नियम इस प्रकार है—

‘अब’ को ‘सद’ से गुणा करने पर गुणनफल ( १ )  $\frac{\text{अब}}{\text{अ}} \times (\text{अ} \times \text{सद})$ , या (ii)  $(\text{अब} \times \text{स}) \times$

$\frac{\text{सद}}{\text{स}}$  या (iii)  $\text{अब} \times \text{सद}$  होता है । यह स्पष्ट है कि प्रथम दो विधियों को उपर्युक्त गुणनखण्डों के

चुनाव द्वारा क्रिया को सरल करने के उपयोग में लाते हैं ।

अनुलोम, अथवा हल करने की सामान्य विधि वह है जो व्यापक रूपसे उपयोग में लाई जाती है । विलोम विधि निम्नलिखित है—

१९९८ में २७ का गुणा करने के लिये—

१९९८

२७

प्रत्येक स्तम्भ का योग करने पर  
उत्तर ५३९४६ प्राप्त होता है

२ × १	२				
२ × ९	१	८			
२ × ९		१	८		
२ × ८			१	६	
७ × १		७			
७ × ९		६	३		
७ × ९			६	३	
७ × ८				५	६
	५	३	९	४	६

## अत्रोद्देशकः

वृत्ताभ्येकैकस्मै' जिनमवनौयाम्बुमानि वान्यष्टौ । वसवीनां चतुरस्रचत्वारिंशच्छताश्चै कति ॥२॥  
 नव पञ्चरागमणयः समर्पिता एकजिनगृहे दृष्टा । साष्टाशीतिद्विसासीमितवसतिषु ते किमन्तः स्युः ॥३॥  
 चत्वारिंशच्चैकोनश्रुताभिषु पुञ्चरागमणयोऽर्था ।  
 एकस्मिन् जिनमवने सनवशते ब्रूहि कति मणयः ॥ ४ ॥  
 पद्यानि सप्तविंशतिरेकस्मिन् जिनगृहे प्रवृत्तानि ।  
 साष्टानवतिषु सहे सनवशते वानि कति कथय ॥ ५ ॥  
 एकैकस्यां वसवावष्टोचरश्रुतमुक्तेषु पद्यानि । एकाष्टचतुः सप्तकनवचतुःपञ्चाष्टकरां किम् ॥ ६ ॥  
 शशिबसुद्धरद्वन्द्वनिबिम्बपदार्थमयनयसमूहसारवाण्य ।  
 द्विम्बकविपनिबिगतिमिर्गुणिते किं राक्षिपरिमाणम् ॥ ७ ॥  
 द्विम्बगुणयानिबिगतिद्विष्वद्विम्बतनिबन्धमत्र संस्थाप्य ।  
 सैकाशीत्या त्वमे गुणयित्वाचक्ष्व तत्संख्याम् ॥ ८ ॥  
 अग्निबसुद्धरमयेन्द्रियशशकाव्युत्तराक्षिमत्र संस्थाप्य ।  
 रघैर्गुणयित्वा मे कथय सखे राक्षिपरिमाणम् ॥ ९ ॥

१ B स्व हि । २ B नत्वा । ३ B चतस्र कति भवनानाम् । ४ B चत्वारिंशच्छता  
 वृताभिषु । ५ B अन्ताः । ६ B ते किमन्तस्तुः । ७ B एकैकविनाक्याय दत्तानि । ८ B प्रमुक्त  
 नवचतुष्वहानां किम् । ९ ( यह श्लोक केवल B और B में प्राप्त है ) । १ B और B किन्तुत्व ।  
 ११ B प्यम् । १२ B बहो । १३ B मे शीघ्रम् । १४ B विन्यस्तम् ।

## उदाहरणार्थ प्रश्न

प्रत्येक जिनमन्दिर में आठ-आठ कमर पुष्प बढ़ाये गये । वरकाओ कि १४४ मंदिरों को कितने  
 दिने गये ? ॥ १ ॥ जो पञ्चराग मणि केवल एक जिनमन्दिर में पूजन में अर्पित किये हुए दखे जाते हैं ।  
 २८८ मंदिरों में (उसी घर से) कितने अर्पित किये गये ? ॥ २ ॥ एक जिनमन्दिर में १३९ पुञ्चरागमणि  
 पूजन में भेंट किये जाते हैं । वरकाओ १९ मंदिरों में कितने मणि भेंट किये गए ? [ मूख गाथा  
 में १३९ को १ + ४ - १ रूप में किया हुआ है ] ॥ ३ ॥ २० कमर के मूक एक जिनमन्दिर में  
 भेंट किये गए । वरकाओ कि इस घर से १९९८ मंदिरों में कितने कमर भेंट किये गये ? [ मूख गाथा  
 में १९९८ को १ ९८ + ९ किया है ] ॥ ४ ॥ प्रत्येक मंदिर को १८ स्वर्ण कमर भेंट की गई  
 से ८५९९०४८१ मंदिरों में कितने दिने जायेंगे ? ॥ ५ ॥ १ ८ ९ ४ ९ ९ ० और ९ अंकों को  
 हवाई के स्थान से लेकर ऊपर के स्थानों तक रखने से बचाई गई संख्या को ४४१ से गुणित करने पर  
 क्या फल प्राप्त होगा ? ॥ ६ ॥ इस प्रश्न में १ ४ ४ १ ३ और ५ अंकों को हवाई के स्थान से  
 लेकर ऊपर के स्थानों तक रखकर प्राप्त की हुई संख्या को ८१ से गुणित करो और वरकाओ कि कीव  
 सी संख्या प्राप्त होगी ? ॥ ७ ॥ इस प्रश्न में १५०९८३ संख्या लिखकर उसे ९ से गुणित करो और उस  
 के मित्र । मुझे वरकाओ कि गुणनफल राशि क्या होगी ? ॥ ८ ॥ इस प्रश्न में १२३४५६७९ संख्या को  
 ९ से गुणित करने दें । यह गुणनफल राशि आचार्य महाशय के कथनानुसार, वरपाक के कण्ड आचरण

मन्दावृतुशरचतुस्त्रिद्वन्द्वैकं स्थाप्यमत्र नवगुणितम् ।

आचार्यमहावीरैः कथितं नरपालकण्ठिकाभरणम् ॥१०॥

पट्टत्रिकं पञ्चषट्कं च सप्त चादौ प्रतिष्ठितम् । त्रयस्त्रिंशत्संगुणितं कण्ठाभरणमादिशेत् ॥११॥

हुतवहगतिशशिमुनिभिर्वसुनयगतिचन्द्रमत्र संस्थाप्य ।

शैलेन तु गुणयित्वा कथयेद् रत्नकण्ठिकाभरणम् ॥१२॥

अनलाब्धिहिमगुमुनिशरदुरिताक्षिपयोधिसोममास्थाप्य ।

शैलेन तु गुणयित्वा कथय त्वं राजकण्ठिकाभरणम् ॥१३॥

गिरिगुणदिविगिरिगुणदिविगिरिगुणनिकरं तथैव गुणगुणितम् ।

पुनरेवं गुणगुणितम् एकादिनवोत्तरं विद्धि ॥१४॥

सप्त शून्य द्वयं द्वन्द्व पञ्चैकं च प्रतिष्ठितम् । त्रयः सप्ततिसंगुण्यं कण्ठाभरणमादिशेत् ॥१५॥

जलनिधिपयोधिशशधरनयनद्रव्याक्षिनिकरमास्थाप्य ।

गुणिते तु चतुषष्टया का संख्या गणितविद्वद्भिः ॥१६॥

शशाङ्केन्दुखैकेन्दुशून्यैकरूप निधाय क्रमेणात्र राशिप्रमाणम् ।

हिमांश्वग्रन्धैः प्रसंताडितेऽस्मिन् भवेत्कण्ठिका राजपुत्रस्य योग्या ॥१७॥

इति परिकर्मविधौ प्रथमः प्रत्युत्पन्नः समाप्तः ।

१ श्लोक १० से १५ तक केवल M और B में प्राप्य है । २ सभी हस्तलिपियों में 'स्थाप्य तत्र' पाठ है । ३ B शे । ४ B नवं १० सभी हस्तलिपियों में छद रूपेण अशुद्ध पाठ "कण्ठाभरण विनिर्दिशेत्" है ।

की रचना करती है ॥१०॥ ३ को छः बार, ६ को पाँच बार, और ७ को एक बार अवरोही क्रम से (इकाई के स्थान की ओर) लिखकर, इस संख्या का ३३ से गुणन करने पर एक प्रकार के हार की संख्या प्राप्त होती है ॥११॥ इस प्रश्न में, ३, ४, १, ७, ८, २, ४ और १ अंकों को इकाई के स्थान से ऊपर की ओर के क्रम में लिखने पर संख्या का ७ से गुणन करो, और तब कहो कि वह रत्न कठिका नामक आभरण है ॥ १२ ॥ १४२८५७१४३ संख्या को लिखकर उसे ७ से गुणित करो, और तब कहो कि वह राजकण्ठिका आभरण है ॥१३॥ इसी तरह, ३७०३७०३७ को ३ से गुणित करो । इस गुणनफल को फिर गुणित करो ताकि गुणक क्रमशः एक से लेकर ९ तक हों ॥१४॥ ७, ०, २, २, ५ और १ अंकों को (इकाई के स्थान से ऊपर की ओर के क्रम में) रखते हैं । और इस संख्या को ७३ से गुणित करते हैं । प्राप्त संख्या को कण्ठ आभरण कहते हैं ॥१५॥ इकाई के स्थान से ऊपर की ओर अंक ४, ४, १, २, ६ और २ क्रमानुसार लिखकर, प्ररूपित संख्या को ६४ से गुणित करने पर हे गणित विद्वद्भिः, वतलाओ कि कौन सी संख्या प्राप्त होगी ? ॥१६॥ इस प्रश्न में, इकाई के स्थान से ऊपर की ओर १, १, ०, १, १, ०, १ और १ अंकों को क्रमानुसार रखने से एक विशेष संख्या का मान होता है, और तब इस संख्या में ९१ का गुणा करने पर राजपुत्र के योग्य कण्ठहार प्राप्त होता है ॥१७॥

इस प्रकार, परिकर्म व्यवहार में, प्रत्युत्पन्न नामक परिच्छेद समाप्त हुआ ।

(१०) इसमें तथा अन्य गाथाओं में कुछ संख्याएँ विभिन्न प्रकार के हारों की रचना करती हुई मानी गई हैं, क्योंकि उनमें एक से अंकों का शीघ्र ही दृष्टिगोचर होनेवाला सम्मितीय विन्यास रहता है ।

(११) यहाँ गुण्य ३३३३३३६६६६७ है ।

(१४) यह प्रश्न, स्वतः, इस रूपमें अवतरित हो जाता है : ३७०३७०३७ × ३ को १, २, ३, ४,

## भागहारः

द्वितीये भागहारकर्मणि करणसूत्रं यथा—

यिन्यस्य भाग्यमानं दस्यधम्येन भागहारेण । सदृशापवर्तविधिना भागं कृत्वा फलं प्रवर्तेत् ॥१८॥  
अथवा—

प्रतिशोमपथेन भजेद्भाग्यसमथस्येन भागहारेण । सदृशापवर्तनविधिर्यथास्ति विधाय तमपि तयो ॥१९॥

## अत्रोद्देशकः

दीनाराष्टसहस्रं दानवतियुतं दातेन संयुक्तम् । चतुस्तारपट्टिनरैर्मैत्रं कौण्ड्यो नुरेकस्य ॥२०॥  
रूपाप्रसन्नविशदिवानि कनकानि यत्र भाग्यन्ते । सप्तत्रिंशत्पुरुषैरेकस्वार्थं समाचक्ष्व ॥२१॥  
दीनारवत्सहस्रं त्रिंशत्तयुतं सप्तवर्गसंमिश्रम् । नवसप्तत्या पुरुषैर्मैत्रं किं छम्भमकस्य ॥२२॥  
अयुतं चत्वारिंशत्सहस्रैश्चतयुतं हेमाम् । नवसप्ततिवसतीनां वृत्तं विवृतं किमेकस्याः ॥२३॥  
सप्तदशत्रिंशत्तयुतान्येकत्रिंशत्सहस्रसम्भूति । अष्टानि नवत्रिंशत्तरेवैकस्य भागं त्वम् ॥२४॥

१ यह श्लोक ४ में प्राप्य नहीं है । २ ह स । ३ अ कौण्ड्यो नुरेकस्य । ४ यह श्लोक ४ में प्राप्य नहीं है । ५ B और H हेमम् । ६ इस श्लोक में दिये गये प्रश्न का पाठ अ में निम्न प्रकार है—

त्रिंशत्तयुतैर्कत्रिंशत्सहस्रयुता दद्यादिकाः सप्त ।

भक्ष्यश्चत्वारिंशत्पुरुषैरेकोनैस्तत्र दीनारम् ॥

## भागहार [ भाग ]

परिकर्म क्रियाओं में द्वितीय भागहार क्रिया का नियम निम्नलिखित है—

भाग्य को लिखकर उसे उभयनिष्ठ ( साधारण ) गुणवर्णकों को अलग करने के रीति के अनुसार भाजक द्वारा भाजित करो । भाजक को भाग्य के नीचे रखो और तब परिणामी भाजनश्लोक को प्राप्त करो ॥१८॥ अथवा—यदि सम्भव हो तो उभयनिष्ठ गुणवर्णकों को निरस्त करके भी विधि से भाग्य के नीचे भाजक को रखकर भाग्य को प्रतिकोम विधि से अर्थात् दायें से दायें भाजित करना चाहिये ॥१९॥

## उदाहरणार्थ मथ

१४ व्यक्तियों में ८१९९ दीनार बंटी गये हैं । प्रत्येक व्यक्ति के हिस्से में कितने आये हैं ? ॥२॥  
मुझे एक व्यक्ति का हिस्सा बतलाओ जब कि २० १ स्वर्ण के टुकड़े १० व्यक्तियों में बंटी जाते हैं । ॥२१॥  
१ ३४९ दीनार ७९ व्यक्तियों में बंटी जाते हैं । बतलाओ एक व्यक्ति को क्या प्राप्त होगा ? ॥२२॥  
१४१४१ स्वर्ण के टुकड़े ७९ मंदिरों में दिये जात हैं । बतलाओ प्रत्येक मंदिर में कितना धन दिया जाता है ? ॥२३॥ ३१३१० जम्बू फल ( गुलाबी सेब ) ३९ व्यक्तियों में बंटी गये हैं । प्रत्येक का अंश ( हिस्सा ) बतलाओ ? ॥२४॥ ३१३११ जम्बू फल १८१ व्यक्तियों में बंटी गये हैं । प्रत्येक का अंश

(१) मूल गणना में ८१९९ को ८ + ९२ + १ द्वारा कलित किया गया है ।

(२१) मूल गणना में १ ३४९ को १ + ३ + (०) द्वारा निरर्थक किया गया है ।

(२२) यहाँ १४१४१ का १ + (४ + ४ + १ + १) द्वारा कलित किया गया है ।

(२३) यहाँ ३१३१० को १० + ३ + ३१ द्वारा दर्शाया गया है ।

त्र्यधिकदशत्रिंशत्तयुतान्येकत्रिंशत्सहस्रजम्बूनि । सैकाशीतिशतेन प्रहृताति नरेर्वदैकांशम् ॥२५॥  
 त्रिदशसहस्री सैकाषष्टिद्विंशतीसहस्रषट्कयुता । रत्नानां नवपुंसा दत्तैकनरोऽत्र किं लभते ॥२६॥  
 एकादिषडन्तानि क्रमेण हीनानि द्वादकानि सखे । विधुजलधिवन्धसंख्यैर्नैर्हृतान्येकभागः कः ॥२७॥  
 त्र्यशीतिमिश्राणि चतुःशतानि चतुस्सहस्रघ्ननगान्वितानि ।  
 रत्नानि दत्तानि जिनालयानां त्रयोदशानां कथयैकभागम् ॥२८॥

इति परिकर्मविधौ द्वितीयो भागहारः समाप्तः ॥

वर्गः

तृतीये वर्गपरिकर्मणि करणसूत्रं यथा—

द्विसमवधो घातो वा स्वेष्टोनयुतद्वयस्य सेष्टकृति । एकाद्विचयेच्छागच्छयुतिर्वा भवेद्वर्गः ॥२९॥

१ यह श्लोक केवल M में प्राप्य है ।

२ M एकद्वित्रिचतुःपञ्चषट्कैहीनाः क्रमेण सभक्ताः ।

सैकचतुःशतसयुतचत्वारिंशजिनालयानां किम् ॥

बतलाओ ? ॥२५॥ ३६२६१ मणि ९ व्यक्तियों को बराबर-बराबर दिये जाते हैं । एक व्यक्ति कितने मणि प्राप्त करता है ? ॥२६॥ हे मित्र, एक से आरम्भ कर ६ तक के अंकों को इकाई के स्थान से ऊपर की ओर के क्रम में रखकर और फिर क्रमानुसार हासित अंकों द्वारा सरचित संख्या की सुवर्ण-मुद्राएँ ४४१ व्यक्तियों में वितरित की जाती हैं । प्रत्येक को कितनी मिलती हैं ? ॥२७॥ २८४८३ मणि १३ जिन मंदिरों में भेंट स्वरूप दिये जाते हैं । प्रत्येक मंदिर को कितना अंश प्राप्त होता है ? ॥२८॥

इस प्रकार, परिकर्म व्यवहार में, भागहार [ भाग ] नामक परिच्छेद समाप्त हुआ ।

वर्ग

परिकर्म क्रियाओं में तृतीय [ वर्ग करने की क्रिया ] के नियम निम्नलिखित हैं—

दो सम राशियों का गुणनफल, अथवा दो सम राशियों में से किसी एक चुनी संख्या को प्रथम राशि में से घटाकर प्राप्त फल तथा दूसरी राशि में उस चुनी हुई संख्या को जोड़ने से प्राप्त फल, इन दोनों फलों के गुणनफल में उस चुनी हुई संख्या का वर्गफल जोड़ने पर प्राप्तफल, अथवा, गुणोत्तर श्रेष्ठि ( जिसमें प्रथमपद १ है और प्रचय २ है ) का अ पदों तक का योगफल, उस इच्छित राशि का वर्ग होता है ॥२९॥ दो या तीन या इससे अधिक संख्याओं का वर्ग, उन सब संख्याओं के वर्ग के योग

(२५) यहाँ ३१३१३ को  $१३ + ३०० + ३१०००$  द्वारा दर्शाया गया है ।

(२६) यहाँ ३६२६१ को  $३०००० + १ + (६० + २०० + ६०००)$  द्वारा दर्शाया गया है ।

(२७) यहाँ दिया गया भाज्य, स्पष्ट रूप से, १२३४५६५४३२१ है ।

(२८) यहाँ २८४८३ को  $८३ + ४०० + (४००० \times ७)$  द्वारा निरूपित किया गया है ।

(२९) बीजगणित द्वारा बतलाये जाने पर यह नियम इस तरह का रूप लेता है—

(१)  $अ \times अ = अ^२$  (111)  $(अ + क) (अ - क) + क^२ = अ^२$  (111)  $१ + ३ + ५ + ७ + \dots$

अ पदों तक  $= अ^२$

द्विस्त्रानप्रसूतीनां राष्ट्रीनां सर्वैषगैर्संयोगः । तेषां क्रमघातेन द्विगुणेन विभिन्नितो वर्गः ॥३०॥  
 कृतवान्त्यकृतिं हस्याच्छेषपदैर्द्विगुणमन्त्यमुत्सार्य । घोषानुस्सार्यैर्बं करणीयो विधिरयं वर्गः ॥३१॥

### अत्रोद्देशकः

एकादिनयान्तरानां पञ्चदशानां द्विसंशुण्णाष्टानाम् । अथयुगयोश्च रसान्योः शरनगयोर्वर्गमाचक्ष्व ॥३२॥  
 साष्टात्रिंशद्विधौ यत्तु सहस्रैकपष्टिपद्व्यसिका । द्विधौ यत्पञ्चाष्टाग्निभा वर्गोऽकृता किं स्यात् ॥३३॥  
 हेस्यागुणेषुबाणद्व्याणां शरगतित्स्त्रयौजाम् । गुणरत्नाभिपुराणां वर्गं भण गणक यदि वेत्सि ॥३४॥

तथा जब संख्याओं को एक बार में दो लेकर उनके दोगुने गुणनफल के योग को निकालने के बराबर होता है ॥३॥ दाहिनी ओर से बाईं ओर को बढ़ गिनने के क्रम में संख्या के अन्तिम अङ्क का वर्ग प्राप्त करो और उस अङ्क को द्विगुणित कर तथा एक संकेतना के स्थापन तक दाहिनी ओर बढ़ा देने के पश्चात् इस अन्तिम अङ्क को दोन स्वार्थों के अङ्कों द्वारा गुणित करो । इस तरह संख्या के दोन अङ्कों में प्रत्येक को एक-एक स्थान तक इसी विधि से बढ़ाते जाओ । यह वर्ग करने की विधि है ॥३१॥

### उदाहरणार्थ मम

१ से लेकर ९ तक तथा १५ १६ १५ १६ और ७५—इन संख्याओं के वर्ग का माप निकालो ॥३१॥ ३३८ ४९६३ और २५६ का वर्ग करने पर क्या-क्या प्राप्त होगा ? ॥३३॥ हे गणितज्ञ ! यदि तुम जानते हो तो बतलाओ कि १५५३६ १२३४५ और ३३३९ के वर्ग क्या होंगे ? ॥३४॥

(३) यहाँ स्थान शब्द का स्पष्ट अर्थ संकेतना स्थान होता है । यहाँ एक टीका के निर्वाचन व अनुसार वह योग के विषयों का भी पोटक है, क्योंकि योग में प्रत्येक ऐसे मास का स्थान होता है । इन दोनों निर्वर्तनों व अनुसार नियम टीका उतरता है ।

$$\begin{aligned} \text{वैतः } (१२३४)^2 &= (१^2 + २^2 + ३^2 + ४^2) + २ \times १ \times २ + २ \times १ \times ३ + २ \times १ \times ४ + २ \times २ \times ३ + २ \times २ \times ४ + २ \times ३ \times ४ \\ &= (१^2 + २^2 + ३^2 + ४^2) + २(१ \times २ + १ \times ३ + १ \times ४ + २ \times ३ + २ \times ४ + ३ \times ४) \end{aligned}$$

(३) निम्नलिखित लघित उदाहरणों द्वारा दाहिने ओर बढ़ाने का उल्लिखित नियम स्पष्ट हो जावेगा । यह महाबीर की माहिक विधि है । इन गणनाओं में स्तम्भीय या योग इस प्रकार किया जावे कि किसी भी स्तम्भ के दहाइ के अंक बाईं ओर के स्तम्भ में जोड़े जावे ।

१३१ का वर्ग निकालना

१३२ का वर्ग करना

५५५ का वर्ग करना ।

$१^2 = १$		$१^2 = १$		$५^2 = २५$	
$२ \times १ \times १ = २$	१	$२ \times १ \times १ = २$	१	$२ \times ५ \times ५ = ५०$	५
$२ \times १ \times १ = २$	२	$२ \times १ \times १ = २$	४	$२ \times ५ \times ५ = ५०$	५
$३^2 = ९$	९	$३^2 = ९$	९	$५^2 = २५$	५
$२ \times ३ \times १ = ६$	६	$२ \times ३ \times १ = ६$	१२	$२ \times ५ \times ५ = ५०$	५
$३^2 = ९$	९	$३^2 = ९$	४	$५^2 = २५$	५
	१३१		१३२		५५५

(३३) मूळ गणना में ४९६१ को ४ + ९१ + ६ द्वारा निरूपित किया गया है ।

सप्ताशीतित्रिंशत्सहितं षट्सहस्रं पुनश्च पञ्चत्रिंशच्छतसमधिकं सप्तनिघ्नं सहस्रम् ।  
द्वाविंशत्या युतदशशतं वर्गितं तन्त्रयाणां ब्रूहि त्वं मे गणकगुणवन्संगुण्य प्रमाणम् ॥३५॥  
इति परिकर्मविधौ तृतीयो वर्गः समाप्तः ।

### वर्गमूलम्

चतुर्थे वर्गमूलपरिकर्मणि करणसूत्रं यथा—

अन्त्यौजादपहृतकृतिमूलेन द्विगुणितेन युग्महतौ । लब्धकृतिस्त्याज्यौजे द्विगुणदलं वर्गमूलफलम् ॥३६॥

१ P, K और B राशिरेतत्कृतीनाम् ।

६३८७ और तब ७१३५ और तब १०२२, इनमें से प्रत्येक सख्या का वर्ग किया जाता है । हे कुशल गणितज्ञ ! अच्छी तरह गणना करने के पश्चात् मुझे बतलाओ कि इन तीनों के वर्ग क्या होंगे ? ॥३५॥

इस तरह, परिकर्म व्यवहार में, वर्ग नामक परिच्छेद समाप्त हुआ ।

### वर्गमूल

परिकर्म क्रियाओं में वर्गमूल नामक चतुर्थे क्रिया के सम्बन्ध में निम्नलिखित नियम हैं—

अंको द्वारा प्रदर्शित सख्या की इकाई के स्थान से बाईं ओर के अन्तिम अयुग्म ( विपम ) अंक में से बड़ी से बड़ी वर्ग सख्या ( अंक ) घटाई जाती है, तब इस वर्ग की हुई संख्या को द्विगुणित कर प्राप्त फल द्वारा, शेष सख्या के साथ दाहिने युग्मस्थान की सख्या उतार कर रखने के पश्चात् प्राप्त हुई संख्या में भाग देते हैं । और तब, इस तरह प्राप्त भजनफल का वर्ग, शेष सख्या के साथ दाहिने अयुग्म स्थान की सख्या उतार कर रखने के पश्चात् प्राप्त हुई संख्या में से घटा देते हैं । तब, प्रथम वर्गसंख्या का वर्गमूल और द्वितीय वर्गसंख्या का वर्गमूल, ( एक के बाद दूसरी ) दाहिनी ओर रखने से प्राप्त संख्या को द्विगुणित कर शेष सख्या के नीचे उतारी हुई संख्या रखकर प्राप्त सख्या में भाग देते हैं, और फिर शेष सख्या के साथ उतारी हुई संख्या रखकर प्राप्त सख्या में से सबसे बड़ी वर्गसख्या घटाते हैं । इस प्रकार, यह क्रिया अंत तक की जाती है और अन्तिम द्विगुणित भाजक सख्या की अर्द्ध सख्या, परिणामी वर्गमूल होता है ॥३६॥

(३५) यहाँ ७१३५ को  $१३५ + (१००० \times ७)$  द्वारा दर्शाया गया है ।

(३६) इस नियम को स्पष्ट करने हेतु निम्नलिखित उदाहरण नीचे साधित किया जाता है ।

६५५३६ का वर्गमूल निकालना—६।५५।३६

$$\begin{array}{r} 2^2 = 4 \\ 2 \times 2 = 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 2^2 = 4 \\ 25 \\ 20 \\ 45 \end{array} \quad \begin{array}{l} 4 \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4^2 = 16 \\ 25 \times 2 = 50 \end{array} \quad \begin{array}{r} 303 \\ 300 \\ 36 \end{array} \quad \begin{array}{l} 6 \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6^2 = 36 \\ 256 \times 2 = 512 \end{array} \quad \begin{array}{r} 0 \\ 0 \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} 0 \\ 0 \\ 0 \end{array}$$

$$\therefore \text{वर्गमूल} = 253 = 256$$





एकादिचयेष्टपदे पूर्वं राशिं परेण संगुणयेत् । गुणितसमासस्त्रिगुणश्चरमेण युतो घनो भवति ॥४५॥  
 अन्त्यान्यस्थानकृतिः परस्परस्थानसगुणा त्रिहता । पुनरेवं<sup>३</sup> तद्योगः<sup>३</sup> सर्वपदघनान्वितो वृन्दम् ॥४६॥  
 अन्त्यस्य घनः कृतिरपि सा त्रिहतोत्सार्यं शेषगुणिता वा ।  
 शेषकृतिस्त्र्यस्त्यहता स्थाप्योत्सार्यैवमत्र विधिः ॥४७॥

१ P में यह श्लोक प्राप्य नहीं है । २ M<sup>०</sup>रपि । ३ M<sup>०</sup>गो वा । ४ यह श्लोक M में छूट गया है । P K B में निम्नलिखित श्लोक पाठान्तर रूप में प्राप्य है । उपर्युक्त दो विधियों का उल्लेख इसमें भी है ।

त्रिसमगुणोऽन्त्यस्य घनस्तद्गर्गस्त्रिगुणितो हतः शेषैः ।

उत्सार्य शेषकृतिरथ निष्ठा त्रिगुणा घनस्तथाग्रे वा ॥

समान्तर रूप से बढ़ती हुई श्रेढि में ( जिसका प्रथम पद एक है तथा प्रचय भी एक है और पदों की संख्या कोई दी गई राशि के बराबर है ), प्रत्येक पिछले पद को अगले पद से गुणा कर प्राप्त गुणनफलों का योग प्राप्त कर प्राप्त योगफल को तीन से गुणित करते हैं । इस प्रकार प्राप्त गुणनफल में श्रेढि का अन्तिम पद जोड़ने पर, दी हुई राशि का घन प्राप्त होता है ॥४५॥ ( जिन दो अथवा अधिक राशियों के योग का घन निकालना है, उन्हें अलग-अलग स्थानों में स्थापित करते हैं । ) प्रथम तथा अन्य स्थानों के वर्ग निकालकर उनमें प्रत्येक को अन्य स्थानों की राशियों से गुणित कर त्रिगुणा करते हैं और जोड़ देते हैं । इस प्रकार प्राप्त योगफल में सब स्थानों की राशियों में से प्रत्येक के घन को मिलाते हैं तो दत्त राशियों के योग का घनफल प्राप्त होता है । ( इस सूत्र द्वारा ग्रन्थकार का अभिप्राय २३६ जैसी संख्या का घनफल, उसे ( २०० + ३० + ६ ) रूप में परिवर्तित कर इन तीन राशियों के योग का घनफल निकालकर प्राप्त करना है । ) ॥४६॥ अथवा, दी गई संख्या में दाहिनी ओर से बाईं ओर की गिनती में अन्तिम अंक का घन, और अन्तिम अंक के वर्ग की तिगुनी राशि को केवल एक संकेतना स्थान द्वारा दाहिनी ओर हटाया जाता है और शेष स्थानों में पाये जाने वाले अंकों द्वारा गुणित किया जाता है, तब ऊपर की भाँति शेष स्थानों में पाये जाने वाले अंकों का वर्ग केवल एक संकेतना दाहिनी ओर हटाया जाता है और ऊपर कथित अन्तिम अंक की तिगुनी राशि द्वारा उसे गुणित कर एक स्थान हटा कर रखा जाता है । ये राशियाँ इसी स्थिति में जोड़ दी जाती हैं । यह नियम यहाँ प्रयोज्य होता है ॥४७॥

$$( ४५ ) \quad ३ [ १ \times २ + २ \times ३ + ३ \times ४ + ४ \times ५ + \dots + अ - १ \times अ ] + अ = अ^३ ]$$

( ४६ )  $३ अ^२ ब + ३ अब^२ + अ^३ + ब^३ = (अ + ब)^३$  । इस नियम को दो से अधिक स्थान वाली संख्याओं के लिये प्रयोज्य बनाने के हेतु यहाँ स्पष्ट अर्थ निकलता है कि  $३ अ^२ (ब + स) + ३ अ (ब + स)^२ + अ^३ + (ब + स)^३ = (अ + ब + स)^३$ , और यह स्पष्ट है कि कोई भी संख्या दो अन्य उपयुक्त रूप से चुनी हुई संख्याओं के योग द्वारा प्ररूपित की जा सकती है ।

( ४७ ) ग्रन्थकारद्वारा दिये गये सूत्र का अभिप्राय प्रदर्शित विधि से स्पष्ट हो जावेगा—

मान लो १५ घन का प्राप्त करना है । इसे दो स्थानों से स्थापित करके, निरूपित रीति से घनफल निकालते हैं । सूत्र में ग्रन्थकार ने अन्तिम अंक ५ के घन के योग का कथन नहीं किया है ।

	१	५		
१ <sup>३</sup> =	१			
१ <sup>२</sup> × ३ × ५ =	१	५		
५ <sup>२</sup> × ३ × १ =		७	५	
५ <sup>३</sup> =		१	२	५
	३	३	७	५

## अत्रोद्देशकः

एकादिनवान्तानां पञ्चदशानां क्षरेक्षणस्यापि । रसवह्नयोर्गिरिनगयो कथय धनं द्रव्यलब्धयोऽयम् ॥४८॥  
 हिमकरगगनेन्दुनां नयगिरिक्षिपिना क्षरेक्षुबाणानाम् ।  
 यद् मुनिचन्द्रयतीनां वृन्दं यत्पुण्ड्रधिगुणशशिनाम् ॥४९॥  
 राक्षिर्षेनीकृतोऽयं क्षतद्वयं मिश्रितं त्रयोदशभिः । सप्तद्विगुणोऽस्मात्त्रिगुणसप्तगुणं पञ्चगुणितम् ॥५०॥  
 शतमष्टपष्टियुक्तं दृष्टमसीष्टे धने विक्षिप्तमेव । एकाविभिरष्टान्त्यैर्गुणितं यद् वदन् क्षीयम् ॥५१॥  
 बभाम्भरतुंगगनेन्द्रियकेशवानां संख्यां क्रमेण विनिधाय धनं गृहीत्वा ।  
 आचक्ष्व लघमघुना करणानुयोगमस्मीरसारसरसागरपारदम् ॥५२॥

इति परिकर्मविधौ पञ्चमो घनः समाप्तः ॥

## घनमूलम्

पष्ठे घनमूलपरिकर्मेणि करणसूत्रं यथा—

अन्त्यधनात्पट्टधनमूलकृतित्रिद्विविभाजिते भाग्ये ।

प्राक्त्रिद्वितास्य कृतिं क्षोभ्या क्षोभ्ये घनेऽयं घनम् ॥५३॥

१ ४८ और ४९ में श्लोकों के स्थान में, ५३ में निम्न पाठ है—

एकादिनवान्तानां कृताणां हिमकरेन्दुनाम् ।

यद् मुनिचन्द्रयतीनां वृन्दं यत्पुण्ड्रधिगुणशशिनाम् ॥

## उदाहरणार्थ प्रश्न

एक से लेकर ९ तक संख्याओं और १५, २५, ३५, ४५ और ५५ के घन क्या होंगे ? ॥४८॥  
 १, १०१, ५१६, १०१० और १३३०८ का घन क्या होंगे ? ॥४९॥ संख्या २१३ का घन क्या जाता है ।  
 इस संख्या की त्रिगुणी, विगुणी, चागुणी और पाँचगुणी राशिवां के भी घन करने पर प्राप्त होने वाली राशिवां प्राप्त करो ॥५०॥ यह बतना जाया है कि १९८ में एक से लेकर आठ तक की समस्त संख्याओं का गुणन करने पर प्राप्त राशिवां घन राशिवां से सम्बन्धित है । उन घन राशिवां को शीघ्र बतलाओ ॥५१॥  
 हे करमानुयोग गणित की क्रियाओं का अन्त्यासकृपी गयेरे तथा उरहृष्ट समुद्र के पाररप्य । द्वात्रिंशी और से चार्त्त और ४ १ ५ और ९ क्रमानुसार छिन्न कर प्राप्त संख्या का बचक शीघ्र बतलाओ ॥५२॥ इस प्रकार परिधर्म व्यवहार में घन नामक परिच्छेद समाप्त हुआ ।

## घनमूलम्

परिकर्म क्रियाओं में बहम घनमूल किया सम्बन्धी निम्नलिखित निधम है—

अधिम घन स्थान तक के अंकों द्वारा निरूपित संख्या में से सबसे अधिक सम्भव अंश संख्या घटाओ ।  
 तब (अधिम) भाग्य स्थान द्वारा निरूपित अंक को विधिति में रखने के बराबर उसे अन्त घन के घनमूल के बरा की त्रिगुणी राशि द्वारा भाजित करो । तब (अधिम) शेष स्थान द्वारा निरूपित अंक को विधिति में रखने के बराबर उभयों में उपयुक्त भजनक्रम के बरा की त्रिगुणी राशि को उपयुक्त (सबसे अधिक सम्भव घन के) मूल द्वारा गुणित करने से प्राप्त राशि को घटाओ । और तब (अधिम) घन स्थान द्वारा निरूपित अंक की विधिति में रखने के बराबर उभयों से ऊपर प्राप्त हुए भजनक्रम के घन की वटाओ ॥५३॥

घनमेकं द्वे अघने घनपदकृत्या भजेत्रिगुणयाघनतः ।  
पूर्वत्रिगुणाप्तकृतिस्त्याज्याप्तघनश्च पूर्ववल्लब्धपदै ॥५४॥

अत्रोद्देशकः

एकादिनवान्तानां घनात्मनां रत्नशशिनवावधीनाम् । नैगरसवसुखर्तुगजक्षपाकराणां च मूलं किम् ॥५५॥  
गतिनयसदशिखिशशिनां मुनिगुणखर्त्तृक्षिनवैखराग्रीनाम् ।  
वैसुखयुगाखाद्रिगतिकरिचन्द्रर्तूना गृहाण पदम् ॥५६॥

१ यह श्लोक ५४ में प्राप्य नहीं है । २ ५४ गिरि । ३ ५४ रसा । ४ ५४ विधुपुरखरस्वरर्तुज्वलनधराणा ।

तीन अंकों के विभिन्न समूह में से एक अंक घन ( cubic ) और दो अघन ( non-cubic ) होते हैं । अघन अंक में घनमूल के वर्ग की तिगुनी राशि का भाग दो । अग्रिम अघन अंक में से, ऊपर प्राप्त हुए भजनफल को वर्णित करने से प्राप्त हुई राशि तथा पिछले घन अंक में से ( घटाई गई अधिक से अधिक घनसंख्या के ) घनमूल की तिगुनी राशि का गुणनफल घटाओ । और तब अग्रिम घन अंक को स्थिति में लाकर, उसमें से ऊपर प्राप्त हुए भजनफल का घन घटाओ । इस तरह स्थिति में लाकर प्राप्त हुए घनमूल अंकों की सहायता से पूर्व विधि उपयोग में लाओ ॥५४॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

१ से लेकर ९ तक की घन संख्याओं के घनमूल क्या होंगे ? ४९१३ और १८६०८६७ के घनमूल बतलाओ ? ॥५५॥ १३८२४, ३६९२६०३७ और ६१८४७०२०८ के घनमूल निकालो ॥५६॥

(५३-५४) जिसका घनमूल निकालना होता है ऐसी दी गई संख्या में अंक नियमानुसार समूहों में विभक्त कर दिये जाते हैं । प्रत्येक समूह में अधिक से अधिक ३ अंक होते हैं, उनके नाम क्रमशः दाहिनी ओर से बाँई ओर : घन ( अथवा वह जो घनात्मक होता है अर्थात् जिसमें से घन राशि घटाना होती है ), शोध्य ( अथवा वह जो घटाया जाता है ) और भाज्य हैं । बाँई ओर का अंतिम समूह हमेशा तीन अंक्रमय नहीं होता । उसमें एक, दो, या तीन अंक तक रहते हैं । निम्नलिखित साधित उदाहरण से नियम स्पष्ट हो जावेगा ।

७७३०८७७६ का घनमूल निकालना—

	शो घ.	भा. शो. घ.	भा शो. घ	
	७ ७	३ ० ८	७ ७ ६	
घ . . . ४ <sup>३</sup> =	६ ४			
भा. . . ४ <sup>२</sup> × ३	= ४८)	१३३ (२		
		९६		
शो . २ <sup>३</sup> × ३ × ४ .		३७०		
		= ४८		
घ. . . . . २ <sup>२</sup> . . . .		३२२८		
		= ८		
भा . . ४ <sup>२</sup> × ३	= ५२९२)	३२२०७ (६		
		३१७५२		
		४५५७		
शो . ६ <sup>२</sup> × ३ × ४२ . . . . .		= ४५३६		
		२१६		
घ . . ६ <sup>३</sup>		= २१६		
		×		

∴ घनमूल = ४२६ ।

यह नियम उल्लेख नहीं करता कि कौन से अंक घनमूल की संरचना करते हैं । पर यह अर्थ किया जाता है कि क्रिया में घन किये गये अंकों को क्रम से बाँई ओर से दाहिनी ओर रखने संख्या ( घनमूल ) प्राप्त होती है ।

चतुःपयोभ्यमिहारादिदृष्टिहेमस्तभ्योममपेक्षणस्य ।  
 बद्धाष्टकर्मादिपक्षपातिभावद्विबहिराहुर्नगस्य मूलम् ॥५७॥  
 प्रत्यासक्तैश्चतुरितस्तद्वहयत्रिमस्य बद्ध चनमूलम् ।  
 नवचम्ब्रह्मिगुमुनिशक्तिस्त्रयम्बरस्वरगुगस्यापि ॥५८॥  
 गतिगजद्विपयेपुबिद्युस्वरात्रिभरगतिगुगस्य मण मूलम् ।  
 ऐक्यामनगनवाचस्वरस्वरनयवीचचन्द्रमसाम् ॥५९॥  
 गतिस्वरपुनरितेभ्योपिताक्ष्येभ्यजाक्षद्विद्वतिनवपदात्रैक्यवह्नीनुचन्द्र-  
 खलधरपधरप्रेष्यष्टकानां घनानां गणक गणितवक्षापक्ष मूलं परीक्ष्य ॥६०॥

इति परिकर्मविधौ पष्ठे चनमूलं समाप्तम् ।

सकलितम्

सप्तमे सकलितपरिकर्मणि करणसूत्रं यथा—

रूपेभ्योनां गणको दत्तैकृत प्रचयसाहितो मिम । प्रमवेण पदाम्यस्त संकलितं भवति सर्वेषाम् ॥६१॥

प्रकारान्तरेण घनानयनसूत्रम्—

एकविहीनो गणक प्रचयगुणोद्विगुणितादिसयुक्त । गणकाम्यस्तो विद्वतः प्रमदस्सर्वत्र सकलितम् ॥६२॥

१ यह-श्लोक ३३ में अप्राप्य है ।

२० ८०२२५३४४ और ०९३२९४ ४८८ क घनमूल प्राप्त करो ॥५७॥ ७०३ ८००९ और २९ ९१०११५ के भी घनमूल निकालो ॥५८॥ २४२००१५५८४ और १९२९३०९००९ के घनमूल निकालो ॥५९॥  
 है गणक ! यदि तुम गणित में कुसक हो तो ८५९ ११३९९९४५९४८८९४ खराबि का घनमूल परीक्षा से निष्पन्नकर बटलाओ ॥६०॥

इस प्रकार परिकर्म व्यवहार में घनमूल नामक परिष्केत्र समाप्त हुआ ।

सकलित [ भेदियों का सकलन ]

परिकर्म क्रियाओं में सप्तम संकलित क्रिया सम्बन्धी निम्न विवरणिलिखित है—

प्रेडि केद के पदों की संख्या को एक द्वारा बढ़ाया जाता है और तब प्राप्त कक्ष को ज्ञान कर प्रचय द्वारा गुणित किया जाता है । इसे जब प्रेडि के प्रथम पद के साथ निष्कलन पदों की संख्या से गणित करते हैं तो समान्तर प्रेडि के समस्त पदों का योग प्राप्त होता है ॥६१॥

दूसरी तरह से प्रेडि का योग प्राप्त करने का नियम—

प्रेडि के पदों की संख्या को एक द्वारा हासित कर प्रचय द्वारा गुणित करते हैं । प्राप्त कक्ष में प्रेडि के प्रथम पद की गुणनो राशि भिन्नात है और जब इस योग को प्रेडि के पदों की संख्या से गणित कर दो से भाजित करते हैं तो सर्वत्र प्रेडि का योग उत्पन्न होता है ॥६२॥

( ६१ ) यह नियम बीजीयरूप से निम्नलिखित रूप में प्रदर्शित किया जा सकता है—

$$\left( \frac{n-1}{2}n + 1 \right)n = x$$
 जहाँ  $x$  प्रथम पद है  $n$  प्रचय है,  $n$  पदों की संख्या है और  $x$  समस्त प्रेडि का योग है ।

( ६२ ) इसी तरह  $\left\{ \frac{(n-1)}{2}n + 1 \right\}n = x$  होता है ।

आद्युत्तरसर्वधनानयनसूत्रम्—

पदहतमुखमादिधनं व्येकपदार्थप्रचयगुणो गच्छ. ।

उत्तरधनं तयोर्योगो धनमूनोत्तरं मुखेऽन्त्यधने ॥६३॥

अन्त्यधनमध्यधनसर्वधनानयनसूत्रम्—

चैयगुणितैकोनपदं साद्यन्त्यधनं तदादियोगार्धम् । मध्यधनं तत्पदवधमुद्दिष्टं सर्वसंकलितम् ॥६४॥

१ M तदूना सैक ( व १ ) पदात्ता युतिः प्रभावः । २ यह श्लोक M में छूट गया है ।

आदिधन, उत्तरधन और सर्वधन निकालने का नियम—

प्रथम पद से श्रेढि के पदों की सख्या का गुणन करने से प्राप्त राशि आदिधन कहलाती है । प्रचय द्वारा गुणित श्रेढि के पदों की सख्या तथा एक कम पदों की सख्या की आधी राशि का गुणनफल उत्तर धन कहलाता है । इन दोनों का योग सर्वधन अर्थात् समस्त श्रेढि के पदों का योग होता है । वही ऐसी श्रेढि के योग के तुल्य भी होता है जो श्रेढि के पदों का क्रम उलट दिया जाने से प्राप्त होती है, जहा अंतिम पद प्रथम पद हो जाता है तथा प्रचय ऋणात्मक हो जाता है ॥६३॥

अन्त्यधन, मध्यधन तथा सर्वधन निकालने की विधि—

श्रेढि के पदों की सख्या एक द्वारा हासित की जाती है और प्राप्त संख्या प्रचय द्वारा गुणित की जाती है । तब इसे प्रथम पद में जोड़ने पर अन्त्यधन प्राप्त होता है । अन्त्यधन और प्रथम पद के योग की आधी राशि मध्यधन कहलाती है । इस मध्यधन और श्रेढि के पदों की सख्या का गुणनफल, श्रेढि के समस्त पदों का योग होता है ॥६४॥

(६३-६४) इन नियमों में समान्तर श्रेढि का प्रत्येक पद, प्रथम पद में प्रचय का गुणक जोड़ने पर प्राप्त हुआ माना जाता है । इस गुणक का मान श्रेढि में पद विशेष की स्थिति पर निर्भर रहता है । इस अवधारणा के अनुसार हमें श्रेढि के प्रत्येक पद में प्रथम पद के साथ-साथ प्रचय का गुणक भी निकालना पड़ता है । इस तरह प्राप्त प्रथम पदों के योग को आदिधन कहते हैं । प्रचय के ऐसे गुणकों के योग को उत्तरधन कहते हैं । सर्वधन जो कि इन दोनों का योग होता है, श्रेढि का भी योग होता है । अन्त्यधन, समान्तर श्रेढि का अंतिम पद होता है । मध्यधन का अर्थ मध्यपद होता है जो इस श्रेढि के प्रथम पद और अंतिम पद का समान्तर-मध्यक ( arithmetical mean ) होता है । इस तरह, जब श्रेढि में  $(2n + 1)$  पद होते हैं तब  $(n + 1)$  वाँ पद मध्यधन कहलाता है । परंतु, जब  $2n$  पद होते हैं, तो  $(n)$  वें और  $(n + 1)$  वे पद के समान्तर-मध्यक के तुल्य मध्यधन होता है । इस तरह, (१) आदिधन  $= n \times अ$ , (२) उत्तरधन  $= \frac{n-1}{2} \times न \times ब$ , (३) अन्त्यधन  $= (n-1) \times ब + अ$ ,

$$(४) मध्यधन = \frac{\{(n-1)ब + अ\} + अ}{2}, (५) सर्वधन = (१) + (२) = (न+अ) + \left(\frac{n-1}{2} \times न \times ब\right),$$

$$अथवा, सर्वधन = (४) \times न = न \times \frac{\{(n-1) ब + अ\} + अ}{2} \text{ होता है ।}$$

आगे यह बिलकुल स्पष्ट है कि ऋणात्मक प्रचय वाली समान्तर श्रेढि घनात्मक प्रचय वाली समान्तर श्रेढि में बदल जाती है जब कि पदों का क्रम पूरी तरह उल्टाया जाता है जिससे प्रथम पद अंतिम पद हो जाता है ।



### अत्रोद्देशकः

आदिर्द्वौ प्रचयोऽष्टौ द्वौरूपेणा प्रयात्कमाद्वौ ।

साद्वौ रसाद्रिनेत्र खेन्दुहरा वित्तमत्र को गच्छ ॥७१॥

आदि पञ्च चयोऽष्टौ गुणरत्नाग्निधनमत्र को गच्छः ।

पट् प्रभवश्च चयोऽष्टौ खद्विचतुः स्वं पद किं स्यात् ॥७२॥

उत्तराद्यानयनसूत्रम्—

आदिधनोनं गणित पदोनपदकृतिदलेन सभजितम् । प्रचयस्तद्धनहीन गणितं पदभाजित प्रभवः ॥७३॥

आद्युत्तरानयनसूत्रम्—

प्रभवो गच्छाप्रधनं विगतैकपदार्धगुणितचयहीनम् । पदद्वतधनमाद्यूनं निरेकपददलहतं प्रचयः ॥७४॥

प्रकारान्तरेणोत्तराद्यानयनसूत्रम्—

द्विहत संकलितवनं गच्छहृतं द्विगुणितादिना रहितम् ।

विगतैकपदविभक्त प्रचय स्यादिति विजानीहि ॥७५॥

### उदाहरणार्थ प्रश्न

प्रथम पद २ है, प्रचय ८ है, इन दोनों को उत्तरोत्तर एक द्वारा बढ़ाते जाते हैं जिससे ३ श्रेढियाँ बन जाती हैं । इन तीन श्रेढियों के योग क्रमशः ९०, २७६ और १११० हैं । प्रत्येक श्रेढि के पदों की संख्या क्या है ? ॥७१॥ प्रथम पद ५ है, प्रचय ८ है, श्रेढि का योग ३३३ है । पदों की संख्या क्या है ? अन्य श्रेढि का प्रथमपद ६ है, प्रचय ८ है और योग ४२० है । पदों की संख्या क्या है ? ॥७२॥

प्रचय और प्रथम पद को निकालने का नियम—

श्रेढि का योग आदिधन द्वारा हासित किया जाता है, और इसे, पदों की संख्या द्वारा हासित पदों की संख्या के वर्ग द्वारा निरूपित राशि की आधी राशि द्वारा विभाजित करने पर प्रचय प्राप्त होता है ।

श्रेढि के योग को उत्तरधन द्वारा हासित करने पर प्राप्त फल को पदों की संख्या द्वारा विभाजित करने पर श्रेढि का प्रथम पद प्राप्त होता है ॥७३॥

प्रथम पद और प्रचय प्राप्त करने का नियम—

श्रेढि में पदों की संख्या द्वारा भाजित श्रेढि का योग, जब प्रचय और एक कम पदों की संख्या की आधी राशि के गुणन फल द्वारा हासित कर दिया जाता है तो श्रेढि का प्रथम पद प्राप्त होता है । योग को, पदों की संख्या से भाजित कर प्रथम पद द्वारा हासित करते हैं । प्राप्तफल को एक कम पदों की संख्या की आधी राशि द्वारा विभाजित करने पर प्रचय प्राप्त होता है ॥७४॥

प्रचय और प्रथम राशि को अन्य विधि द्वारा निकालने के दो नियमः—

श्रेढि के योग को २ से गुणित कर और पदों की संख्या से विभाजित कर प्रथम पद की दुगुनी राशि से हासित करते हैं । प्राप्तफल को एक कम पदों की संख्या की आधी राशि द्वारा विभाजित करने पर प्रचय प्राप्त होता है ॥७५॥ श्रेढि के योग की दुगुनी राशि को पदों की संख्या से विभाजित कर

( ७३ ) आदि-धन और उत्तरधन के लिये इस अध्याय के ६३ और ६४ वें सूत्र की पाद टिप्पणी देखिये । इस सूत्र को प्रतीक रूपसे प्रदर्शित करने पर वह निम्नरूप में साधित होता है—

$$ब = \frac{य - न अ}{(न^२ - न)/२} \quad \text{और} \quad अ = \frac{य - \frac{न(न-१)}{२}}{न}$$

$$( ७४ ) \text{ बीजीय रूप से : } अ = \frac{य - \frac{न-१}{२}}{न}, \text{ और } ब = \frac{(\frac{य}{न}) - अ}{(न-१)/२}$$

$$( ७५ ) \text{ प्रतीक रूप से : } ब = \frac{(२ य/न) - २ अ}{न-१}$$



द्विगुणितमन्त्रकक्षितधनं गण्यद्वयं रूपरहितगण्येन । राक्षितचयेन रहितं द्वयेन संभावितं प्रमथ ॥७९॥

### अत्रोद्देशकः

नववदनं तत्त्वपदं भावाधिक्यसम्भनं क्रियाप्रमथः ।

पञ्च चयोऽष्ट पदं वटपञ्चाशच्छतधनं मुस्तं कथय ॥८०॥

स्नेष्टाद्युत्तरगण्यनयनसूत्रम्—

संकलिते स्नेष्टहते हारो गण्योऽत्र छव्य इष्टोने । ऊनितभावि स्नेये छयेकपदार्थोद्भूते प्रमथ ॥८१॥

### अत्रोद्देशकः

चत्वारिंशत्सहस्रा पञ्चदशी गणितसत्र संघट्टम् । गण्यप्रमथप्रमथान् गणितकक्षिरोमणे कथय ॥८२॥

आद्युत्तरगण्य सर्वमिभयनविश्लेषणे सूत्रप्रथमम्—

उत्तरपनेन रहितं गण्येनैकेन संयुतेन हतम् । मिभयनं प्रमथ स्यादिति गणकक्षिरोमणे विद्धि ॥८३॥

१. ३६ विगण्य लगे प्रमाचयः ।

एक कम पदों की संख्या की आधी राशि द्वारा हासित करते हैं । प्राप्तफल को प्रमथ द्वारा पुनित कर जब दो के द्वारा विभाजित करते हैं तो शेष का प्रथम पद प्राप्त होता है ॥८३॥

### उदाहरणार्थ प्रश्न

प्रथम पद ९ हं पदों की संख्या ७ है और शेष का योग १ ५ है । प्रमथ का मान क्या है ?

कल्प शेष का प्रमथ ५ है पदों की संख्या ८ है और योग १ ५ है । कदाचित् प्रथम पद क्या है ? ॥८४॥

जब योग दिया गया हो तो इच्छानुसार प्रथम पद प्रमथ और पदों की संख्या निकालने का निबन्ध—

जब योग को किसी जुनी हुई संख्या द्वारा विभाजित करते हैं तो भाजक शेष के पदों की संख्या बन जाता है । जब इस भाजक को किसी फिर से जुनी हुई संख्या द्वारा हासित करते हैं तो वह कदाई गई संख्या शेष का प्रथम पद बन जाती है । घटाने के बाद प्राप्त शेष जब एक कम पदों की संख्या की आधी राशि द्वारा विभाजित किया जाता है तो प्रमथ उत्पन्न होता है ॥८५॥

### उदाहरणार्थ प्रश्न

इस प्रश्न में योग ५४ है । है गणितकों के क्षिरोमणि । पतकाको कि पदों की संख्या प्रमथ और प्रथम पद क्या होंगे ? ॥८६॥

प्रथम पद से संयुक्त कथवा प्रमथ कथवा पदों की संख्या से कथवा इन सभी से संयुक्त समाख्य शेष के योग को विभक्तित्व करने के छिने तीन नियम—

है गणक क्षिरोमणि । मिभयन को उत्तर धन से हासित कर एक अधिक पदों की संख्या द्वारा विभाजित किया जाता है तो प्रथम पद प्राप्त होता है—यैसा समझे ३८ ॥ मिभयन को

$$(७६) \text{ बीबीन रूप से : } ३४ = (९ य/न) - (न - १) य$$

९

(७८) प्रतीक रूप से, इस प्रश्न से जब य विना गया होता है और अ तथा न को किसी भी तरह चुनना होता है तब ब का मूल निकालना पड़ता है । हतकिये छिये गये य के छिये ब के छितने हो मान हा सज्जे है जो अ और न के चुने जाने पर निर्भर हो । जब अ और न चुन छिये जान है तो य की निश्चयन के छिये यहाँ दिया गया निबन्ध सूत्र ७४ से मिलता है ।

आदिधनोनं मिश्रं रूपोनपदार्धगुणितगच्छेन । सैकेन हतं प्रचयो गच्छविधानात्पदं मुखे सैके ॥८१॥  
मिश्रादपनीतेष्टौ मुखगच्छौ प्रचयमिश्रविधिलब्धः । यो राशिः स चयः स्यात्करणमिदं सर्वसंयोगे ॥८२॥

### अत्रोद्देशकः

द्वित्रिकपञ्चदशाग्रा चत्वारिंशन्मुखादिमिश्रधनम् । तत्र प्रभवं प्रचयं गच्छं सर्वं च मे ब्रूहि ॥८३॥

१ M पदोनपदकृतिदलेन सैकेन । भक्त प्रचयोऽत्र पदं गच्छविधानान्मुखे सैके ॥

आदिधन से हासित कर और तब पदों की संख्या तथा एक कम पदों की संख्या की आधी राशि के गुणनफल में एक जोड़कर प्राप्त हुई राशि द्वारा विभाजित करते हैं तो प्रचय प्राप्त होता है । मिश्रधन में से पदों की संख्या विपाटित ( भङ्ग ) करने में पदों की संख्या को प्राप्त करने का नियम ही प्रयुक्त करते हैं, जब कि सब पदों को संवादरूप से ( correspondingly ) बढ़ाने के लिये प्रथम पद को एक द्वारा बढ़ा हुआ मान लिया जाय ॥८१॥ मिश्रधन को विश्लेषित करने की विधि इस प्रकार है— मिश्रधन को मन से चुने हुए प्रथम पद और पदों की संख्या द्वारा हासित करते हैं और तब उत्तर-मिश्रधन को भङ्ग करने वाले नियम को इस अंतर में प्रयुक्त करने पर प्रचय प्राप्त होता है ॥८२॥

### उदाहरणार्थ प्रश्न

४० में क्रमश २, ३, ५ और १० जोड़कर आदि मिश्रधन और अन्य मिश्रधन बनाते हैं । मुखे बतलाओ कि इन दशाओं में प्रथम पद, प्रचय, पदों की संख्या और कुल तीनों, क्रमश क्या-क्या होंगे ? ॥८३॥

( दृष्ट ) ज्ञात योग से दी हुई समान्तर श्रेढि का प्रथम पद और प्रचय, द्वितीय श्रेढि के प्रथम पद और प्रचय, जहाँ मन से चुना हुआ योग दी हुई श्रेढि के ज्ञात योग का दुगुना, तिगुना, आधा, तिहाई अथवा इसी तरह का गुणक अथवा भिन्नीय रूप है, निम्नलिखित नियम से प्राप्त करते हैं—

(८०-८२) मिश्रधन का अर्थ मिला हुआ योग होता है । जब प्रथम पद अथवा प्रचय अथवा पदों की संख्या अथवा इन सब तीनों को समान्तर श्रेढि के योग में जोड़ते हैं तब मिश्रधन प्राप्त होता है । इस तरह, यहाँ चार प्रकार के मिश्रधन का कथन किया है और वे क्रमशः आदि मिश्रधन, उत्तर मिश्रधन, गच्छ मिश्रधन और सर्व मिश्रधन हैं । आदिधन और उत्तरधन के लिये सूत्र ६३ और ६४ की पाद टिप्पणी

देखिये । बीजीय रूप से सूत्र ८० इस तरह साधित होता है— 
$$अ = \frac{य' - \frac{(न)(न-१)}{२} ब}{न+१}$$
 जहाँ 'य'

आदि मिश्रधन है, अर्थात्  $य + अ$  है । सूत्र ८१ में  $ब = \frac{य'' - नअ}{\{न(न-१)/२\} + १}$  है जहाँ 'य'' उत्तर

मिश्रधन है अर्थात्  $य + ब$  है । आगे, जब गच्छ मिश्रधन  $य'''$  अर्थात्  $य + न$  होता है तो न का मान निकाला जा सकता है, क्योंकि,  $य = अ + (अ + ब) + (अ + २ ब) + \dots$  न पदों तक,

और  $य''' = (अ + १) + (अ + १ + ब) + (अ + १ + २ ब) + \dots$  न पदों तक, होता है ।

चूँकि सूत्र ८२ में, अ और न का मान किसी भी तरह चुन सकते हैं, अ, न और ब का मान अथवा सर्व मिश्रधन  $य'''$  ( जो  $य + अ + न + ब$  के तुल्य होता है ) निकालने का प्रश्न 'य' के किसी दिये गये मान से ब का मान निकालने के समान हो जाता है । ]

(८३) प्रतीक रूप से प्रश्न यह है : (१) अ का मान निकालो जब  $य' = ४२$ ,  $ब = ३$ ,  $न = ५$  हो । (२) ब का मान निकालो जब कि  $य'' = ४३$ ,  $अ = २$  और  $न = ५$  हो । (३) न का मान बतलाओ जब कि  $य + न = ४५$   $अ = २$  और  $ब = ३$  हो । (४) अ, ब और न का मान निकालो जब कि  $य + अ + ब + न = ५०$  हो ।

दृष्टयनाद्युत्तरतो द्विगुणत्रिगुणद्विभागात्रिभागादीष्टयनाद्युत्तरानयनसूत्रम्—  
दृष्टयिमत्केष्टयने द्विष्ट सप्तप्रथयतादितं प्रथय । तत्प्रमथगुणं प्रमथो गुणभागस्येष्टयिष्ठत्तम् ॥८४॥

अत्राद्वैश्वक

समगच्छत्स्वत्वारः पट्टिर्मुलमुत्तरं ततो द्विगुणम् । तद्वृद्धयादि हवविभक्तस्वेष्टस्याद्युत्तरे ब्रूहि ॥८५॥

इष्टगच्छद्योर्व्यस्ताद्युत्तरममघनद्विगुणत्रिगुणद्विभागात्रिभागादिघनानयनसूत्रम्—

व्येकात्मद्वतो गण्डुं स्वेष्टमो द्विगुणितान्यपवर्हीन ।

मुलमात्मोनान्यद्विद्विष्टकेष्टपद्पातवर्जिता प्रथय ॥८६॥

१ अ गुणमागधवरेष्टायाः । २ अ गुण<sup>०</sup> ।

सरकता के किये जुने हुए योग को ज्ञात योग द्वारा विभाजित कर दो स्थानों में रखते हैं । इस मजकूरक को जब ज्ञात प्रथय द्वारा गुणित करते हैं तो इष्ट प्रथय प्राप्त होता है । बड़ी मजकूरक जब ज्ञात प्रथय पद से गुणित किया जाता है तो बाहर हुआ प्रथय पद उस भेद का प्राप्त होता है जिसका कि योग ज्ञात भेद के योग का था तो अवशर्त्त अवका भिन्नार्थक ब्रूय ( भाग ) होता है ॥८४॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

१ ज्ञात प्रथय पद है ज्ञात प्रथय उससे दुगुणा है और वहाँ की संख्या ( ज्ञात ही हुई भेद में तथा इष्ट समस्त भेदियों में ) ७ है । ज्ञात योग को २ से भाग्यमान होवे बाकी संख्याओं द्वारा गुणित जबका भाजित करने पर प्राप्त हुए चारों बाकी भेदियों के प्रथम पद और प्रथय निकलते ॥८५॥

जिनके वहाँ की संख्या मन से चुनी जाती है ऐसी दो भेदियों के पारस्परिक विनिमित्त प्रथम पद और प्रथय तथा उन भेदियों के योगों ( जो बराबर हों अथवा जिनमें से एक दूसरे का दुगुना त्रिगुना अथवा तिहाई अथवा ऐसा ही कोई अपवर्त्य या भाग रूप हो ) को बिकाने का नियम—

जिनी एक भेद के वहाँ की संख्या दत्त से गुणित होकर तथा एक द्वारा भाजित होकर और फिर पुनः हुए ( दो भेदियों के योग के ) अनुपात द्वारा गुणित होकर और तब दूसरी भेद के वहाँ की संख्या की दुगुनी राशि द्वारा भाजित होकर कोई एक भेद के ( परस्पर पदरूपे योग ) प्रथम पद को प्राप्त होती है । दूसरी भेद के वहाँ की संख्या की बगलानि वहाँ की संख्या द्वारा ही स्वतः भाजित होकर और तब पुनः हुई निष्पत्ति द्वारा तथा प्रथम भेद के वहाँ की संख्या के गुणनपद की दुगुनी राशि द्वारा भाजित होकर उस भेद के परस्पर पदरूपे योग प्रथय को उत्पन्न करती है ॥८६॥

(८४) प्रतीक रूप में  $अ_१ = \frac{य_१}{य}$  अ  $य_१ = \frac{य}{य}$  य; जहाँ  $य_१, अ_१, य$  ऐसी भेद के क्रमशः शान, प्रथम पद और प्रथय हैं जिनका योग चुन लिया जाता है । यदि हा भेदियों या बाका रिया गमा हो, तो हा प्रथम पदों की निष्पत्ति (ratio) और हा प्रथयों या अनुपात  $\frac{य_१}{य}$  की सर्वदा नहीं रहता । वहाँ का इस विषय है व कुछ निमित्त दशाओं से प्रयुक्त होना है ।

(८५) प्रतीक रूप में  $अ_१ = (न-१) \times य - २ न$ , और  $य = (न_१)^२ - न - २ य$  न; जहाँ, अ व और न क्रमशः प्रथम, प्रथय और भेद के वहाँ की संख्या हैं,  $न_१$  तृतीय भेद के वहाँ की संख्या है और य हा बाका की निष्पत्ति है । अ और व इन तरह निष्पत्ति के बार दूसरी भेद के प्रथम और प्रथय क्रमशः व और अ होत ।

## अत्रोद्देशकः

पञ्चाष्टगच्छपुंसोर्व्यस्तप्रभवोत्तरे समानधनम् ।

द्वित्रिगुणादिधनं वा ब्रूहि त्व गणक विगणय्य ॥८७॥

द्वादशषोडशपदयोर्व्यस्तप्रभवोत्तरे समानधनम् ।

व्यादिगुणभागधनमपि कथय त्वं गणितशास्त्रज्ञ ॥८८॥

असमानोत्तरसमगच्छसमधनस्याद्युत्तरानयनसूत्रम्—

अधिकचयस्यैकादिश्चाधिकचयशेषचयविशेषो गुणितः ।

विगतैकपदार्धेन सरूपश्च मुखानि मित्र शेषचयानाम् ॥८९॥

## अत्रोद्देशकः

एकादिषडन्तचयानामेकत्रितयपञ्चसप्तचयानाम् ।

नवनवगच्छानां समवित्तानां चाशु वद मुखानि सखे ॥९०॥

१ M गणकमुखतिलक ।

## उदाहरणार्थ प्रश्न

दो मनुष्यों के धन क्रमशः दो समान्तर श्रेढियों के योग से ज्ञात होते हैं । श्रेढियों-सम्बन्धी पदों की सख्या ५ और ८ है । दोनों श्रेढियों के प्रथम पद और प्रचय परस्पर बदलने योग्य हैं । श्रेढियों के योग बराबर हैं अथवा उनमें से एक का योग दूसरे का दुगुना, तिगुना, आधा अथवा ऐसा ही कोई अपवर्त्य है । हे गणितवेत्ता, शुद्ध गणना के पश्चात् बतलाओ कि इन योगों के तथा परस्पर बदलने योग्य प्रथमपद और प्रचय के मान क्या हैं ? ॥८७॥ दो समान्तर श्रेढियों के सम्बन्ध में, जिनके पदों की सख्या १२ और १६ है, प्रथमपद और प्रचय परस्पर बदलने योग्य है । श्रेढियों के योग बराबर हैं अथवा उनमें से एक का योग दुगुना अथवा कोई ऐसा ही अपवर्त्य अथवा भाग है । हे गणितशास्त्रज्ञ बतलाओ कि इन योगों के तथा परस्पर बदलने योग्य प्रथमपद और प्रचय के मान क्या होंगे ? ॥८८॥

असमान प्रचयो, समगच्छ और समयोग धनवाली समान्तर श्रेढियों के प्रथम पद प्राप्त करने का नियम—

जिसका प्रचय सबसे बड़ा है ऐसी श्रेढि का प्रथमपद एक ले लिया जाता है । इस सबसे बड़े प्रचय और शेष प्रचय के अन्तर को एक से ह्रासित गच्छ की आधी राशि द्वारा गुणित करते हैं । जब इस गुणन-फल में एक मिलाते हैं तो हे मित्र हमें शेष प्रचय वाली श्रेढियों के प्रथमपद प्राप्त होते हैं ॥८९॥

## उदाहरणार्थ प्रश्न

हे सखे ! बराबर योग वाली दो श्रेढियों के प्रथमपदों को बतलाओ जब कि उनमें से प्रत्येक में ९ गच्छ है तथा प्रचय क्रमशः १ से आरम्भ होकर ६ तक एक दशा में और १, ३, ५ और ७ दूसरी दशा में हो ॥९०॥

(८९) यहाँ दिया गया हल साधारण नियम की विशेष दशा है ।  $a_1 = \frac{n-1}{2} (b_1 - b) + a$ ,

जहाँ  $a$  और  $a_1$  दो श्रेढियों प्रथमपद हैं,  $b$  और  $b_1$  उनके सवादी प्रचय हैं । इस सूत्र ( formula ) में, जहाँ  $b$ ,  $b_1$  और  $n$  दिये गये हैं,  $a_1$  का मान  $a$  के किसी मान को चुन लेने पर निकाला जा सकता है । इस नियम में  $a$  का मान १ लिया गया है ।

विमट्टादिमट्टाष्टममधनानामुत्तरानयनसूत्रम्—  
अधिकमुगम्यैरूपयन्नाधिकमुगशेषमुगविशेषो भक्तः ।  
विगतैरुपदार्येन मरूपध्न यथा भवन्ति शेषमुगानाम् ॥९१॥

### अत्रादेशक

एकत्रिंशद्विंशत्येकादशवदनपञ्चदशरदानाम् ।  
समवित्तानां कययाचराणि गमित्राध्यपारहस्यं गणक ॥९॥

अथ गुणयनगुणमर्कछिन्नयनया सूत्रम्—  
पद्मिनगुणहनिगुणितप्रभव रयागुणयने वदाधूनम् ।  
पदानगुणविभक्तं गुणमर्कछिन्नं विजानीयाम् ॥९३॥

येही समान्तर भेदियों के प्रचयों को निश्चयन का नियम जिनमें प्रथम पद विमट्टा पदों की संख्या गरदा और बाग बराबर हैं—

त्रियका प्रथमपद प्रथम वदा हा उम भेदिका प्रचय एक संत है । इस सबसे बड़ प्रथम पद और हाच भेदियों में स प्रचयक के प्रथमपद के अन्तर का एक कम पदों की संख्या की आधी राशि द्वारा विभाजित करन है और इस प्रकार प्रत्येक द्वा में प्राप्त भजनफल में एक मिलता है । इस तरह निम्न भिन्न हाच भेदियों के प्रचयों को प्राप्त करन है ॥९१॥

### उदाहरणाथ प्रथ

ह गणितश्री गमुद्र के दूगर डिमार का द्वाग करन बात गणक । उन सब बराबर बागबाली भेदियों के प्रचयों का निश्चयन त्रिक प्रथमपद १३ ५ ७ ९ और ११ हैं तथा पदों की संख्या ( प्रचयक में ) ५ हा ॥ ९०

गुणयन और गुणातर भेदिका बाग निश्चयन का विधि—

गुणातर भेदिका के प्रथमपद का जब ऐसी बारबार करन स गुणित साधारण निर्यात द्वारा गुणित बात है जहाँ इस गुणनफल में भेदिका के पदों की संख्या द्वारा साधारण निर्यात की बारबारता (  $\frac{1}{12} \times 12 = 1$  ) का भाग जाना है तब गुणयन प्राप्त होता है । वह गुणयन उक्त प्रथमपद द्वारा हानित किया जाना है तथा एक कम साधारण निर्यात द्वारा विभाजित किया जाना है तब गुणातर भेदिका का बात प्राप्त होता है ७९३॥

१) इस रण प्र साधारण गुण (  $\frac{1}{12} \times 12 = 1$  ) वह है १३ =  $\frac{13-13}{(1-1)}$  + ७ वहाँ ( १३ का

मध्यम इस उदा में निम्न होता है )

२) १३ ५ ७ ९ ११ का गुणयन (  $13 \times 5 = 65$  ) का गुणयन (  $65 \times 7 = 455$  ) का गुणयन (  $455 \times 9 = 4095$  ) का गुणयन (  $4095 \times 11 = 45045$  ) का गुणयन (  $45045 \times 13 = 585585$  ) का गुणयन (  $585585 \times 15 = 8783775$  ) का गुणयन (  $8783775 \times 17 = 149324175$  ) का गुणयन (  $149324175 \times 19 = 2837159325$  ) का गुणयन (  $2837159325 \times 21 = 59580345825$  ) का गुणयन (  $59580345825 \times 23 = 1370347954075$  ) का गुणयन (  $1370347954075 \times 25 = 34258698851875$  ) का गुणयन (  $34258698851875 \times 27 = 925084868990625$  ) का गुणयन (  $925084868990625 \times 29 = 26827461090728125$  ) का गुणयन (  $26827461090728125 \times 31 = 831651293812571875$  ) का गुणयन (  $831651293812571875 \times 33 = 27454492695814871875$  ) का गुणयन (  $27454492695814871875 \times 35 = 960907244353520515625$  ) का गुणयन (  $960907244353520515625 \times 37 = 35553568041080259078125$  ) का गुणयन (  $35553568041080259078125 \times 39 = 138668915359213010400625$  ) का गुणयन (  $138668915359213010400625 \times 41 = 568542552972773342642625$  ) का गुणयन (  $568542552972773342642625 \times 43 = 2444733077783925373373125$  ) का गुणयन (  $2444733077783925373373125 \times 45 = 10991298850027664180178125$  ) का गुणयन (  $10991298850027664180178125 \times 47 = 51659094595130021736821875$  ) का गुणयन (  $51659094595130021736821875 \times 49 = 253129563516137107510828125$  ) का गुणयन (  $253129563516137107510828125 \times 51 = 1290960773932309248305221875$  ) का गुणयन (  $1290960773932309248305221875 \times 53 = 68420921018412390159176875$  ) का गुणयन (  $68420921018412390159176875 \times 55 = 376325065601268145875472625$  ) का गुणयन (  $376325065601268145875472625 \times 57 = 214505287292722833149019375$  ) का गुणयन (  $214505287292722833149019375 \times 59 = 1265581195027064715579214375$  ) का गुणयन (  $1265581195027064715579214375 \times 61 = 7719047289665094765033208125$  ) का गुणयन (  $7719047289665094765033208125 \times 63 = 48629997924890097019709210625$  ) का गुणयन (  $48629997924890097019709210625 \times 65 = 31609498651178563062810986875$  ) का गुणयन (  $31609498651178563062810986875 \times 67 = 211783630762896372520833603125$  ) का गुणयन (  $211783630762896372520833603125 \times 69 = 1461307052263984970393750875$  ) का गुणयन (  $1461307052263984970393750875 \times 71 = 1037528007107429328980563125$  ) का गुणयन (  $1037528007107429328980563125 \times 73 = 7573954451884234101558110625$  ) का गुणयन (  $7573954451884234101558110625 \times 75 = 5680465838913175576168583125$  ) का गुणयन (  $5680465838913175576168583125 \times 77 = 437395869596314519365080875$  ) का गुणयन (  $437395869596314519365080875 \times 79 = 3455427369810884703084140625$  ) का गुणयन (  $3455427369810884703084140625 \times 81 = 2808896169546816609508153125$  ) का गुणयन (  $2808896169546816609508153125 \times 83 = 2331383820723858785891766875$  ) का गुणयन (  $2331383820723858785891766875 \times 85 = 1981676247615280068008001875$  ) का गुणयन (  $1981676247615280068008001875 \times 87 = 1724058335425294459167041625$  ) का गुणयन (  $1724058335425294459167041625 \times 89 = 1534411918528512068658676875$  ) का गुणयन (  $1534411918528512068658676875 \times 91 = 1396314845860946082479396875$  ) का गुणयन (  $1396314845860946082479396875 \times 93 = 1288572806649679856705838125$  ) का गुणयन (  $1288572806649679856705838125 \times 95 = 12241441663171958638705460625$  ) का गुणयन (  $12241441663171958638705460625 \times 97 = 11874198413276809879544296875$  ) का गुणयन (  $11874198413276809879544296875 \times 99 = 1175545642914404178074885625$  ) का गुणयन (  $1175545642914404178074885625 \times 101 = 1187301109343548219855634375$  ) का गुणयन (  $1187301109343548219855634375 \times 103 = 1222920142623854666451303125$  ) का गुणयन (  $1222920142623854666451303125 \times 105 = 128406614975494740017396875$  ) का गुणयन (  $128406614975494740017396875 \times 107 = 1373950779237793718186140625$  ) का गुणयन (  $1373950779237793718186140625 \times 109 = 149760634936919505282289375$  ) का गुणयन (  $149760634936919505282289375 \times 111 = 16623430478008065086334125$  ) का गुणयन (  $16623430478008065086334125 \times 113 = 18784476540149113547557500$  ) का गुणयन (  $18784476540149113547557500 \times 115 = 21591147021171470579690625$  ) का गुणयन (  $21591147021171470579690625 \times 117 = 25259641014770620578237500$  ) का गुणयन (  $25259641014770620578237500 \times 119 = 30058572807577038488103125$  ) का गुणयन (  $30058572807577038488103125 \times 121 = 36370883097168216570604375$  ) का गुणयन (  $36370883097168216570604375 \times 123 = 4473618620951690739184375$  ) का गुणयन (  $4473618620951690739184375 \times 125 = 55920232761896134239804375$  ) का गुणयन (  $55920232761896134239804375 \times 127 = 70998695607608070484550625$  ) का गुणयन (  $70998695607608070484550625 \times 129 = 91488317331814410925060625$  ) का गुणयन (  $91488317331814410925060625 \times 131 = 119437715704676878301820625$  ) का गुणयन (  $119437715704676878301820625 \times 133 = 158191141887220248041410625$  ) का गुणयन (  $158191141887220248041410625 \times 135 = 212558041547747334855903125$  ) का गुणयन (  $212558041547747334855903125 \times 137 = 29199451591041384872159375$  ) का गुणयन (  $29199451591041384872159375 \times 139 = 40617237711507524972200625$  ) का गुणयन (  $40617237711507524972200625 \times 141 = 56878315173225610210803125$  ) का गुणयन (  $56878315173225610210803125 \times 143 = 81444890697712622601440625$  ) का गुणयन (  $81444890697712622601440625 \times 145 = 118255091511683302772088125$  ) का गुणयन (  $118255091511683302772088125 \times 147 = 172815084522174455075970625$  ) का गुणयन (  $172815084522174455075970625 \times 149 = 257494475938039838063196875$  ) का गुणयन (  $257494475938039838063196875 \times 151 = 388816658666440155515421875$  ) का गुणयन (  $388816658666440155515421875 \times 153 = 59488948776965343792859375$  ) का गुणयन (  $59488948776965343792859375 \times 155 = 91797829604286162878915625$  ) का गुणयन (  $91797829604286162878915625 \times 157 = 144092592478727276719888125$  ) का गुणयन (  $144092592478727276719888125 \times 159 = 229107222041175370984621875$  ) का गुणयन (  $229107222041175370984621875 \times 161 = 36896263748629254728724375$  ) का गुणयन (  $36896263748629254728724375 \times 163 = 59341013909265687187910625$  ) का गुणयन (  $59341013909265687187910625 \times 165 = 96912672948388383860053125$  ) का गुणयन (  $96912672948388383860053125 \times 167 = 162824063822686589966278125$  ) का गुणयन (  $162824063822686589966278125 \times 169 = 275152667860339336982910625$  ) का गुणयन (  $275152667860339336982910625 \times 171 = 47051106204117927624078125$  ) का गुणयन (  $47051106204117927624078125 \times 173 = 81487927733023994890653125$  ) का गुणयन (  $81487927733023994890653125 \times 175 = 142603873532791988058640625$  ) का गुणयन (  $142603873532791988058640625 \times 177 = 25140885615304181686378125$  ) का गुणयन (  $25140885615304181686378125 \times 179 = 44902175251394485217610625$  ) का गुणयन (  $44902175251394485217610625 \times 181 = 81063996204014017243878125$  ) का गुणयन (  $81063996204014017243878125 \times 183 = 14832721305334565155710625$  ) का गुणयन (  $14832721305334565155710625 \times 185 = 27440534414858945538068125$  ) का गुणयन (  $27440534414858945538068125 \times 187 = 51318800355784226156178125$  ) का गुणयन (  $51318800355784226156178125 \times 189 = 9705432267233218743518125$  ) का गुणयन (  $9705432267233218743518125 \times 191 = 18537375628415447790110625$  ) का गुणयन (  $18537375628415447790110625 \times 193 = 35776122962831814314910625$  ) का गुणयन (  $35776122962831814314910625 \times 195 = 6966243967750203790396875$  ) का गुणयन (  $6966243967750203790396875 \times 197 = 13723490616477891467080625$  ) का गुणयन (  $13723490616477891467080625 \times 199 = 27309747316791003999400625$  ) का गुणयन (  $27309747316791003999400625 \times 201 = 54892492116749918038803125$  ) का गुणयन (  $54892492116749918038803125 \times 203 = 11143176909700233361980625$  ) का गुणयन (  $11143176909700233361980625 \times 205 = 22843512654885478392060625$  ) का गुणयन (  $22843512654885478392060625 \times 207 = 47087181196611942377460625$  ) का गुणयन (  $47087181196611942377460625 \times 209 = 97502408701118959569060625$  ) का गुणयन (  $97502408701118959569060625 \times 211 = 20573008225936100469080625$  ) का गुणयन (  $20573008225936100469080625 \times 213 = 43819707521643894000060625$  ) का गुणयन (  $43819707521643894000060625 \times 215 = 94212371171534362100140625$  ) का गुणयन (  $94212371171534362100140625 \times 217 = 20424174524020954562128125$  ) का गुणयन (  $20424174524020954562128125 \times 219 = 44728942187605890480260625$  ) का गुणयन (  $44728942187605890480260625 \times 221 = 98660962234608997960378125$  ) का गुणयन (  $98660962234608997960378125 \times 223 = 21999394588315816543780625$  ) का गुणयन (  $21999394588315816543780625 \times 225 = 49498637823710587223490625$  ) का गुणयन (  $49498637823710587223490625 \times 227 = 112361707857802030997410625$  ) का गुणयन (  $112361707857802030997410625 \times 229 = 25730831099436665098403125$  ) का गुणयन (  $25730831099436665098403125 \times 231 = 5943920003870869637630625$  ) का गुणयन (  $5943920003870869637630625 \times 233 = 13849313609019116276580625$  ) का गुणयन (  $13849313609019116276580625 \times 235 = 32625886981194823254150625$  ) का गुणयन (  $32625886981194823254150625 \times 237 = 77343173144431741112340625$  ) का गुणयन (  $77343173144431741112340625 \times 239 = 18485019391521186025858125$  ) का गुणयन (  $18485019391521186025858125 \times 241 = 44547896733566058322310625$  ) का गुणयन (  $44547896733566058322310625 \times 243 = 108251371162555521623340625$  ) का गुणयन (  $108251371162555521623340625 \times 245 = 26521585934826102797718125$  ) का गुणयन (  $26521585934826102797718125 \times 247 = 65508317259020473910460625$  ) का गुणयन (  $65508317259020473910460625 \times 249 = 163115710174960980036940625$  ) का गुणयन (  $163115710174960980036940625 \times 251 = 409420432541154060092740625$  ) का गुणयन (  $409420432541154060092740625 \times 253 = 103583370532911977223478125$  ) का गुणयन (  $103583370532911977223478125 \times 255 = 264137594858925491819878125$  ) का गुणयन (  $264137594858925491819878125 \times 257 = 67883361878723849386703125$  ) का गुणयन (  $67883361878723849386703125 \times 259 = 173817909265694789891540625$  ) का गुणयन (  $173817909265694789891540625 \times 261 = 453664743193463402616940625$  ) का गुणयन (  $453664743193463402616940625 \times 263 = 119313827460080874898398125$  ) का गुणयन (  $119313827460080874898398125 \times 265 = 315781622767214318480740625$  ) का गुणयन (  $315781622767214318480740625 \times 267 = 84302581178846223054198125$  ) का गुणयन (  $84302581178846223054198125 \times 269 = 226773941371096339815740625$  ) का गुणयन (  $226773941371096339815740625 \times 271 = 614579381105671080962540625$  ) का गुणयन (  $614579381105671080962540625 \times 273 = 167780070141848203102898125$  ) का गुणयन (  $167780070141848203102898125 \times 275 = 461165142888082058532940625$  ) का गुणयन (  $461165142888082058532940625 \times 277 = 127742734587778520192603125$  ) का गुणयन (  $127742734587778520192603125 \times 279 = 35639920947808186052720625$  ) का गुणयन (  $35639920947808186052720625 \times 281 = 100048159843141100807140625$  ) का गुणयन (  $100048159843141100807140625 \times 283 = 28313529253608731527410625$  ) का गुणयन (  $28313529253608731527410625 \times 285 = 80693558172684844752910625$  ) का गुणयन (  $80693558172684844752910625 \times 287 = 23159051195560351446080625$  ) का गुणयन (  $23159051195560351446080625 \times 289 = 67049657955169417671280625$  ) का गुणयन (  $67049657955169417671280625 \times 291 = 187114504749542905271520625$  ) का गुणयन (  $187114504749542905271520625 \times 293 = 54814549891616071234840625$  ) का गुणयन (  $54814549891616071234840625 \times 295 = 16170292216826240914178125$  ) का गुणयन (  $16170292216826240914178125 \times 297 = 47915767894973935514910625$  ) का गुणयन (  $47915767894973935514910625 \times 299 = 14326812600597196718340625$  ) का गुणयन (  $14326812600597196718340625 \times 301 = 43123705927797562122240625$  ) का गुणयन (  $43123705927797562122240625 \times 303 = 130764928961416603378940625$  ) का गुणयन (  $130764928961416603378940625 \times 305 = 37883292331232063029540625$  ) का गुणयन (  $37883292331232063029540625 \times 307 = 11631979723688243350078125$  ) का गुणयन (  $11631979723688243350078125 \times 309 = 35942917326196671972740625$  ) का गुणयन (  $35942917326196671972740625 \times 311 = 111782282894671679811280625$  ) का गुणयन (  $111782282894671679811280625 \times 313 = 350068545460322377819340625$  ) का गुणयन (  $3500685454603$

गुणसंकलिते अन्यदपि सूत्रम्—

समदलविषमस्वरूपो गुणगुणितो वर्गताडितो गच्छ ।  
रूपो न. प्रभवघ्नो व्येकोत्तरभाजित. सारम् ॥९४॥

गुणोत्तर श्रेढि का योग निकालने का अन्य नियम—

एक अलग स्तम्भ मे श्रेढि के पदो की संख्या को शून्य और एक द्वारा क्रमश दर्शाया जाता है । जब संख्या का मान युग्म ( even ) हो तो उसे आधा किया जाता है और मान अयुग्म ( odd ) हो तो उससे से एक घटा कर प्राप्त फल को आधा किया जाता है—यह तब तक किया जाता है जब तक कि शून्य प्राप्त नहीं होता । तब यह निरूपित श्रेढि जो शून्य और एक द्वारा बनी हुई होती है, क्रम से अंतिम 'एक' से प्रयोग में लायी जाती है । वहाँ जहाँ एक प्ररूपक होता है साधारण निष्पत्ति द्वारा गुणित वह एक पुन साधारण निष्पत्ति द्वारा गुणित किया जाता है, और जहाँ शून्य प्ररूपक होता है वहाँ भी गुणित किया जाता है ताकि वर्ग प्राप्त हो । जब यह फल एक द्वारा हासित होकर, प्रथम-पद द्वारा पुन गुणित किया जाता है और एक कम साधारण निष्पत्ति द्वारा विभाजित किया जाता है तब वह श्रेढि के योग को उत्पन्न करता है ॥९४॥

(९४) यह नियम पिछले नियम से केवल इसलिये भिन्न है कि इसमें वर्ग और सरल गुणन की विधियों को उपयोग में लाकर (  $r^n$  ) को नई रीति से निकाला गया है । निम्नलिखित उदाहरण द्वारा रीति स्पष्ट हो जावेगी—

मान लो  $r^n$  मे  $n$  का मान १२ है । (  $n = १२$  )

१२ युग्म राशि है, इसलिये इसे २ के द्वारा विभाजित करते हैं और ० द्वारा प्रदर्शित करते हैं ।

$१२ = ६$  भी युग्म राशि है, " २ के " " " " " " " " " " ।

$६ = ३$  अयुग्म राशि है, इसलिये इसमें से १ घटाते हैं और १ " " " " " " ।

$३ - १ = २$  युग्म राशि है, इसलिये इसे २ द्वारा विभाजित करते हैं और ० " " " " " " ।

$२ = १$  अयुग्म राशि है, इसलिये इसमें से एक घटाते हैं और १ " " " " " " ।

$१ - १ = ०$ , जो क्रिया के इस भाग को समाप्त करती है ।

० अब, निरूपक स्तम्भ में ( जिसमें अङ्क उपर्युक्त विधि द्वारा निकालते हैं ) अंतिम  
० एक को २ द्वारा गुणित करते हैं, जिससे २ प्राप्त होता है, क्योंकि इस अंतिम एक  
१ में ० उसके ऊपर है, २ को ऊपर की तरह प्राप्त कर वर्गित करते हैं जिससे  $२^२$  प्राप्त होता  
० है, क्योंकि इस ० के ऊपर १ है,  $२^२$  जो प्राप्त होता है अब २ के द्वारा गुणित करने पर  
१  $२^३$  देता है, चूँकि इस १ के ऊपर ० है, इस  $२^३$  को वर्गित करते हैं जो  $२^६$  देता है, और  
चूँकि फिर से इस ० के ऊपर दूसरा शून्य है, इस  $२^६$  को वर्गित करते हैं जो  $२^{१२}$  देता है । इस तरह  
२ का मान सरल वर्ग करने और गुणन करने की क्रियाओं द्वारा प्राप्त होता है । इस विधि का उपयोग  
केवल  $r^n$  के मान को सरलता से प्राप्त करने हेतु होता है । और, यह सरलतापूर्वक देखा जाता है कि  
यह रीति  $n$  की समस्त धनात्मक और अभिन्नात्मक ( integral ) अर्थात् ( values ) के लिये  
प्रयुक्त की जा सकती है ।

गुणसंकष्टिवास्त्यधनानयने तत्संकष्टिधनानयने च सूत्रम्—

गुणसंकष्टिवास्त्यधनं विगतैकपक्षस्य गुणधनं मयति । तद्गुणगुणं मुखोनं व्येकोत्तरभाजितं सारम् ॥१५॥

गुणधनस्पोदाहरणम्—

स्वर्णद्वयं गृहीत्वा त्रिगुणधनं प्रविपुरं संभार्जयति । यं पुरुषोऽष्टनगर्यां तस्य क्रियद्विचमाचक्ष्व ॥१६॥

गुणधनस्याष्टनगरानयनसूत्रम्—

गुणधनमाविधिभक्तं बत्पक्षमित्यधनसं स एव चय । गच्छप्रमगुणधातुप्रवृत्तं गुणितं भवेत्प्रभव ॥१७॥

गुणधनस्य गच्छानयन सूत्रम्—

मुखमष्टे गुणधिते यथा निरप्रं तथा गुणेन हृते । यावत्पयोऽत्र शलाकास्तावान् गच्छो गुणधनस्य ॥१८॥

१. ३३ समर्थयति ।

गुणोत्तर भेदि के अंतिम पक्ष तथा योग को निकालने का नियम—

गुणोत्तर भेदि का अंतिम पक्ष अथवा अन्यधन ( जिसमें पदों की संख्या एक कम होती है देखी ) दूसरी भेदि का गुणधन होता है । यह अन्यधन साधारण नियति द्वारा गुणित किया जाने पर प्रथमपक्ष द्वारा ह्रासित किया जाता है तथा एक कम साधारण नियति द्वारा विभाजित किया जाता है तो भेदि का योग प्राप्त होता है ॥१५॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

किसी नगर में १ स्वर्ण मुद्राएँ प्राप्त कर एक मनुष्य एक नगर से दूसरे नगर को जाता है और प्रत्येक स्थान में पिछले स्थानों से प्राप्त मुद्राओं से तिगुनी मुद्राएँ प्राप्त करता है । बतलाओ कि अन्त में नगर में उसे कितनी मुद्राएँ मिलेंगी ? ॥१६॥

किसी दिये गये गुणधन सम्बन्धी प्रथमपक्ष और साधारण नियति निकालने का नियम—

गुणधन जब प्रथमपक्ष द्वारा विभाजित होता है तब वह ऐसी स्वगुणित राशि के गुणधन के गुण हो जाता है जिस गुण में कि वह राशि, पदों की संख्या की राशि बार ( बारंबार ) प्रकट होती है, और वह राशि बाही हुई साधारण नियति है । गुणधन जब साधारण नियति के बारंबार गुण से प्राप्त गुणधन द्वारा विभाजित किया जाता है—( साधारण नियति के बारंबार स्वगुण से प्राप्त ऐसा गुणधन जिसमें इस साधारण नियति का बारंबार प्रकटयना पदों की संख्या द्वारा मापा जाता है ) तब प्रथमपक्ष प्राप्त होता है ॥१७॥

किसी गुणोत्तर भेदि में दिये गये गुणधन सम्बन्धी पदों की संख्या निकालने का नियम—

भेदि के गुणधन को प्रथमपक्ष द्वारा विभाजित करो । तब इस प्रथमपक्ष को साधारण नियति द्वारा बारंबार तब तक विभाजित करो जब तक कि भाजनशून्य कुछ न बच रहे । ऐसे बारंबार दिये गये भाग की संख्या को निकटतम करलवाणी सङ्काकाओं की संख्या को भी हो बही दिये हुए गुणधन के सम्बन्ध में पदों की संख्या का माग होता है ॥१८॥

$$(१५) \text{ बीबीस रूप से, य = } \frac{\text{अ} - १}{१ - १} \times १ - \text{अ}$$

अन्यधन, गुणोत्तर भेदि के अंतिम पक्ष के मान के द्रव्य होता है; गुणधन के अर्थ और मान के लिये सूत्र ११ देखिये । न पदों वाली गुणोत्तर भेदि का अन्यधन अर<sup>न-१</sup> के द्रव्य होता है, जब कि इसी भेदि का गुणधन अर<sup>न</sup> होता है । इसी तरह न-१ पदों वाली गुणोत्तर भेदि का अन्यधन अर<sup>न-१</sup> के द्रव्य होता है जब कि गुणधन अर<sup>न-१</sup> होता है । यहाँ स्पष्ट है कि न पदों की भेदि का अन्यधन उतना ही होगा कितना की न-१ पदों वाली भेदि का गुणधन ।

( १७, १८ ) स्पष्ट है कि अर<sup>न</sup> में अ का माग देने पर र<sup>न</sup> प्राप्त होता है और यह र द्वारा

गुणसकलितोदाहरणम्—

दीनारपञ्चकादिद्विगुण धनमर्जयन्नरः कश्चित् । प्राविक्षदष्टनगरीः कति जातास्तस्य दीनाराः ॥९९॥  
सप्तमुखत्रिगुणचयत्रिवर्गगच्छस्य किं धनवणिजः । त्रिकपञ्चकपञ्चदशप्रभवगुणोत्तरपदस्यापि ॥१००॥

गुणसकलितोत्तराद्यानयनसूत्रम्—

असकृद्व्येक मुखहतवित्त येनोद्धृतं भवेत्स चयः ।

व्येकगुणगुणितगणित निरेकपदमात्रगुणवधाप्तं प्रभवः ॥१०१॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

एक मनुष्य नगर से नगर भ्रमण करते हुए गुणोत्तर श्रेढि में धन कमाता है जिसका प्रथमपद ५ दीनार और साधारण निष्पत्ति २ है । इस तरह उसने आठ नगरों में प्रवेश किया । बतलाओ उसके पास कितने दीनार हैं ? ॥९९॥ गुणोत्तर श्रेढि के योग द्वारा धन का माप किया जाता है । एक मनुष्य के पास गुणोत्तर श्रेढि वाला कितना धन होगा जब कि श्रेढि का प्रथमपद ७ है, साधारण निष्पत्ति ३ है और पदों की संख्या ९ है । पुन, जिसके प्रथमपद, साधारण निष्पत्ति और पदों की संख्या क्रमशः ३, ५, १५ हैं ऐसी गुणोत्तर श्रेढि वाला धन बतलाओ ॥१००॥

गुणोत्तर श्रेढि के दिये गये योग सम्बन्धी प्रथमपद और साधारण निष्पत्ति निकालने का नियम—

वह राशि जिसके द्वारा, श्रेढि के योग को प्रथम पद द्वारा विभाजित करने से प्राप्त हुई राशि को १ द्वारा हासित कर उत्पन्न हुई राशि में कथित भाजन सम्भव हो ( जब कि समय समय पर सब उत्तरोत्तर भजनफलों में से एक घटाने के पश्चात् भाग देने की यह विधि की जाती हो ) तो वह राशि साधारण निष्पत्ति है । वह योग, जो एक कम साधारण निष्पत्ति द्वारा गुणित होकर, और तब स्वतः में बारवार गुणित साधारण निष्पत्ति के ( स्वगुणित साधारण निष्पत्ति का ऐसा गुणनफल जिसमें साधारण निष्पत्ति उतने बार प्रकट होती है जितनी कि पदों की संख्या रहती है ) गुणनफल द्वारा विभाजित होकर और तब इस स्वतः में बारवार गुणित साधारण निष्पत्ति के गुणनफल को एक द्वारा हासित करने से प्राप्त राशि द्वारा विभाजित होकर प्रथमपद उत्पन्न करता है ॥१०१॥

न बार भाग देने योग्य है और 'न' ही श्रेढि के पदों की संख्या है । इसी तरह  $२ \times २ \times २ \times$  न पदों तक,  $२^n$  होता है, और गुणधन अर्थात्  $अ^n$ , इस  $२^n$  द्वारा विभाजित होकर अ देता है जो कि श्रेढि का चाहा हुआ प्रथमपद है ।

(१०१) निम्नलिखित उदाहरण से नियम का प्रथमभाग स्पष्ट हो जावेगा—

श्रेढि का योग ४०९५ है, प्रथमपद ३ है, पदों की संख्या ६ है । यहाँ ४०९५ को ३ द्वारा भाजित करने पर हमें १३६५ प्राप्त होता है । अब,  $१३६५ - १ = १३६४$  है । तब अन्वीक्षा द्वारा ४ चुनकर,  $\frac{१३६४}{४} = ३४१$ ,  $३४१ - १ = ३४०$ ,  $\frac{३४०}{४} = ८५$ ,  $८५ - १ = ८४$ ,  $\frac{८४}{४} = २१$ ,  $२१ - १ = २०$ ,  $\frac{२०}{४} = ५$ ,  $५ - १ = ४$ ,  $\frac{४}{४} = १$  है । इसलिये ४ यहाँ साधारण निष्पत्ति है । निम्नलिखित से इस विधि-का आधारभूत सिद्धान्त स्पष्ट हो जावेगा—

$$\frac{अ ( २^n - १ )}{२ - १} - अ = \frac{२^n - १}{२ - १}, \text{ और } \frac{२^n - १}{२ - १} - १ = \frac{२^n - २}{२ - १} \text{ जो कि स्पष्टतः २ के}$$

द्वारा भाज्य है । दूसरा भाग बीजीय रूप से इस तरह है—

$$अ = \frac{अ ( २^n - १ )}{२ - १} \times \frac{२ - १}{२^n - १}$$



## अत्रोद्देशकः.

त्रिमुखगुणच्छायाणां भ्राम्बरललनिधिघने क्रिया प्रथम ।

पद्मनयपद्मपदाम्बरदाहिहिमगुत्रिविधमत्र मुक्तं किम् ॥१००॥

गुणसंकलितगच्छानयनसूत्रम्—

० कोनगुणाभ्यस्तं प्रथमद्वैतं रूपसंयुतं विधम् । यायत्कृत्यो मक्तं गुणेन तद्वारसंमितिर्गच्छ ॥१०१॥

## अत्रोद्देशकः

त्रिप्रमथं पदकगुणं सारं सप्तसुपेतसप्तशती । सप्तमा भूहि सखे कियत्पत्रं गणकगुणनिपुण ॥१०४॥

पञ्चाद्विद्विगुणोत्तरं त्रिगिरिद्विषेकप्रमाणे घने सप्ताद्वि त्रिगुणे नगेमदुरितस्तम्बेरमत्प्रमे ।

त्रयाम्ये पञ्चगुणाधिके हुतबहोपेन्द्राक्षपद्मिद्विपद्मेत्वाद्द्विरदमकर्मकरद्व्यानेऽपि गच्छ क्रियाम् ॥१०५॥

इति परिक्रमविधी सप्तमं संकल्पितं समाप्तम् ॥

## व्युत्कलितम्

अष्टमे व्युत्कलितपरिक्रमणि करणसूत्रं यथा—

मपदष्टं रवेष्टमपि व्येकं दलितं यथाहसं समुदात्तम् । ज्येष्ठेष्टगच्छगुणिनं व्युत्कलितं रवेष्टवित्तं च ॥१०६॥

१ अ य ।

## उदाहरणार्थं प्रश्न

यदि गुणात्तर अदि में प्रथम पद ३ है पदों की संख्या ६ है और योग ४ ९५ है तो उसकी माधारण निष्पत्ति बतलाओ । यदि माधारण निष्पत्ति ९ हो पदों की संख्या ५ हो और योग ३११ हो तो कौसी गुणात्तर अदि का प्रथमपद क्या है ? ॥१ १॥

गुणात्तर अदि के पदों की संख्या निकालने का विधम—

गुणात्तर अदि के पाग को एक कम माधारण निष्पत्ति द्वारा गुणित करो; तब इस गुणनफल को प्रथमपद द्वारा भाजित करा और तब इस भजनफल में एक जोड़ो । यह परिणामी राशि माधारण निष्पत्ति द्वारा त्रिनयी बार उलटातर भाजित होगी यह संख्या अदि के पदों की संख्या होगी ॥१ १॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

ए गुणनिपुण गणक मित्र ! मुझे बतलाओ कि त्रिम अदि में प्रथमपद ३ है माधारण निष्पत्ति ६ है और पाग ७०० है उसका पदों की संख्या कितनी होगी ? ॥१ २॥ यह त्रिम अदि में ५ प्रथमपद है ३ माधारण निष्पत्ति ६ १९०५ पाग है और उस अदि में त्रिमका प्रथमपद ७ है पाग ६६६० है और माधारण निष्पत्ति ३ है तथा उस अदि में त्रिमका प्रथमपद ३ है माधारण निष्पत्ति ५ है और पाग ९९६६६१६३५९३ है—पदों की संख्या अलग-अलग निकालो ॥१ ५॥

इस प्रकार परिक्रम व्यवहार में संकल्पित नामक परिच्छेद समाप्त हुआ ।

## व्युत्कलित

परिक्रम विधायां में आदमी क्रिया व्युत्कलित सम्बन्धी विधम—

अदि के कुछ पदों की संख्या का गुन हुए पदों की संख्या से मिला का और अपनी पुनी हुई पदों की संख्या अलग भ जो इस राशियों में से प्रत्येक को एक द्वारा हासित कर जाधी करा और तब प्रत्येक द्वारा गुणित करा और तब इस प्रत्येक परिणामी गुणनफल में प्रथमपद को जोड़ दो । प्राप्त परिणामी राशिका का उक्त क्रमशः एक पदों की संख्या तथा पुनः हुए पदों की संख्या द्वारा गुणित करा दे तो क्रमशः एक अदि का पाग और अदि के पुनः हुए पाग का पाग प्राप्त होता है ॥१ ३॥

जबका ही हुए अदि में आरम्भ में पुनः अथा पाई पाग हुए पाग बदलाता है और राश भ ट में १-४ १६ १ ४ पाग बदलता है । इन पाग का पाग ही व्युत्कलित कहलाता है ।

$$(1) \text{ यदि } ३ \text{ प्रथम गुणनफल } = \left\{ \begin{matrix} ३ + १ \\ ३ + ५ \end{matrix} \right\} (३ - ६) \text{ और}$$

$$५ \text{ प्रथम गुणनफल } = \left\{ \begin{matrix} ५ + १ \\ ५ + ५ \end{matrix} \right\} \text{ द, तब ही अदि का पाग हुए पाग}$$

६ का की संख्या है ।

प्रकारान्तरेण व्युत्कलितधनस्वेष्टधनानयनसूत्रम्—

गच्छसहितेष्टमिष्ट चेन्नोन चयहतं द्विहादियुतम् । शेषेष्टपदार्धगुण व्युत्कलितं स्वेष्टचित्तमपि ॥१०७॥

चयगुणभवव्युत्कलितधनानयने व्युत्कलितधनस्य शेषेष्टगच्छानयने च सूत्रम्—

इष्टधनोन गणितं व्यवकलित चयभवं गुणोत्थं च । सर्वेष्टगच्छशेषे शेषपद जायते तस्य ॥१०८॥

शेषगच्छस्याद्यानयनसूत्रम्—

प्रचयगुणितेष्टगच्छ. सादि प्रभव पदस्य शेषस्य । प्राक्तन एव चयः स्याद्रच्छस्येष्टस्य तावेव ॥१०९॥

१ M गणित ।

दूसरी रीति द्वारा शेष श्रेढि ( व्युत्कलित ) तथा दी गई श्रेढि के चुने हुए इष्ट भाग के योगफलों को प्राप्त करने का नियम—

श्रेढि के कुल पदों की सख्या को चुने हुए पदों की सख्या में मिला लो और अपनी चुनी हुई पदों की सख्या अलग से लो, इन राशियों में से प्रत्येक को एक द्वारा हासित करो और तब प्रचय द्वारा गुणित करो । इन परिणामी गुणनफलों में प्रथमपद की दुगुनी राशि जोड़ो । प्राप्त परिणामी राशियों को जब क्रमशः शेष पदों की सख्या की आधी राशि द्वारा और चुनी हुई पदों की सख्या की आधी राशि द्वारा गुणित करते हैं तब शेष श्रेढि का योग और श्रेढि के चुने हुए भाग का योग प्राप्त होता है ॥१०७॥

समान्तर और गुणोत्तर श्रेढि के शेष श्रेढि की योग तथा उसके शेष पदों की सख्या निकालने का नियम—

दी हुई श्रेढि का योग, श्रेढि के चुने हुए भाग द्वारा हासित होकर समान्तर तथा गुणोत्तर श्रेढि के शेष भाग के योग को उत्पन्न करता है । श्रेढि के कुल पदों की सख्या और चुनी हुई श्रेढि के पदों की संख्या का अन्तर शेष श्रेढि के पदों की सख्या होता है ॥१०८॥

शेष श्रेढि के पदों सम्बन्धी प्रथमपद निकालने का नियम—

चुनी हुई पदों की सख्या को प्रचय द्वारा गुणित करने और श्रेढि के प्रथमपद में मिलाने पर शेष श्रेढि के ( शेष ) पदों का प्रथमपद उत्पन्न होता है । उपर्युक्त प्रचय, शेष पदों का भी प्रचय होता है । चुने हुए भाग के पदों की सख्या सम्बन्धी प्रथमपद और प्रचय, दी हुई श्रेढि के प्रथमपद और प्रचय के तुल्य होते हैं ॥१०९॥

$$(१०७) \text{ फिर से, व्युत्कलित } = य_व = \{ (n + d - 1) b + 2 a \} \frac{n-d}{2}$$

$$\text{और इष्ट का योग } = य_इ = \{ (d - 1) b + 2 a \} \frac{d}{2}$$

(१०९) शेष श्रेढि का प्रथमपद  $= d \times b + a$  है यह श्रेढि स्पष्टतः समान्तर श्रेढि है ।

गुणव्युत्कृष्टितोपगच्छस्वाधानयनसूत्रम्—  
गुणगुणितेऽपि चयावी तथैव भेदोऽयमत्रोपपत् ।  
इत्थपदमितिगुणाद्विगुणितप्रमबो मयेष्टकम् ॥११०॥

अत्रोद्देशकः

त्रिमुल्लिखितो गच्छस्वतुर्दश स्वेप्सितं पदं सप्त । अष्टनवपदरूपज्ञ च किं व्युत्कृष्टं समाकलय ॥१११॥  
पञ्चादिरष्टौ प्रचयोऽत्र पटकृति पदं दश द्वादश षोडशोप्सितम् ।  
मुखादिरन्यस्य तु पञ्चपञ्चकं क्षतद्वयं त्रिं क्षतं व्ययं कियाम् ॥११२॥  
पञ्चपनमानो गच्छ प्रचयोऽष्टौ त्रिगुणसप्तकं वक्तुम् ।  
सप्तत्रिंशत्स्वेष्टं पदं समाकलय फलमुपयम् ॥११३॥  
अष्टकृतिराविकृतरभूतं चत्वारि षोडशात्र पदम् । इष्टानि सप्तकेष्टवस्तुर्दशैपवानि किं ज्ञेयम् ॥११४॥

शुचोत्तर श्रेढि की शेष श्रेढि के (शेष) पदों की संख्या सम्बन्धी प्रथमपद रिकारने का नियम—

शुचोत्तर श्रेढि के नियम में भी वी हुई श्रेढि में तथा द्वाद भाग में साधारण नियमि तथा प्रथम पद समान होते हैं । परन्तु शेष श्रेढि के पदों का प्रथमपद भिन्न होता है । वी हुई श्रेढि का प्रथमपद ऐसे गुणवत्क द्वारा गुणित होकर जो साधारण नियमि के समान उतनी बार गुणित होने से उत्पन्न होता है जिसकी बार कि जुने हुए पदों की संख्या होती है शेष श्रेढि के प्रथमपद को उत्पन्न करता है ॥११॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

समान्तर श्रेढि की शेष श्रेढि के योग की गणना करो जब कि प्रथम पद १ हो प्रथम ३ हो और पदों की संख्या १४ हो तथा जुनी हुई पदों की संख्या क्रमशः ० ८ ९ ९ और ५ हो ॥११५॥  
समान्तर श्रेढि के सम्बन्ध में वहाँ प्रथमपद १ है प्रथम ८ है पदों की संख्या १९ है और जुनी हुई पदों की संख्या क्रमशः १ १२ और १६ है । इसी तरह की दूसरी श्रेढि के प्रथमपद और प्रथम पद क्रमशः ५ ५ २ और १ है । बतलाओ कि संवादी शेष श्रेढियों के योग क्या-क्या होंगे ? ॥११६॥  
समान्तर श्रेढि के पदों की संख्या २१६ है ; प्रथम ८ है प्रथमपद १४ है द्वाद भाग के पदों की संख्या ३० है । शेष श्रेढि और द्वाद श्रेढि ( जुने हुए भाग ) के योग क्या-क्या होंगे ? ॥११७॥  
समान्तर श्रेढि का प्रथमपद १४ है प्रथम—४ (जल बार) है तथा पदों की संख्या १६ है । बतलाओ कि शेष श्रेढि के योग क्या-क्या होंगे जब कि द्वाद भाग के पदों की संख्या क्रमशः ० ९ ११ और १६ हो ॥११८॥

(११) शेष शुचोत्तर श्रेढि का प्रथमपद क्या है ।

गुणव्युत्कलितस्योदाहरणम्—

चतुरादिद्विगुणात्मकोत्तरयुतो गच्छश्चतुर्णां कृतिर्  
दश वाञ्छापदमङ्कसिन्धुरगिरिद्रव्येन्द्रियाम्भोधयः ।  
कथय व्युत्कलित फल सकलसङ्गजाग्रिम व्याप्तवान्  
करणस्कन्धवनान्तरं गणितविन्मत्तेभविक्लीडितम् ॥११५॥

इति परिकर्मविधावष्टमं व्युत्कलित समाप्तम् ॥

इति सारसंग्रहे गणितशास्त्रे महावीराचार्यस्य कृतौ परिकर्मनामा प्रथमो व्यवहार समाप्तः ॥

१ म प्रा. ।

गुणोत्तर श्रेढि सम्बन्धी व्युत्कलित पर प्रश्न

क्रमबद्ध गुच्छेवाले वृक्षो के फलों की सकलन क्रिया में ४ प्रथमपद है, २ प्रचय है, पदों की सख्या १६ है जब कि इष्ट भाग में पदों की सख्या क्रमशः १०, ९, ८, ७, ६, ५ और ४ है । हे जगली हस्तियों द्वारा क्रीडित वन के अंतस्थल रूपी व्यावहारिक गणित की क्रियाओं के वेधक ! वतलाओ कि कथित विभिन्न उत्तम वृक्षों के शेष फलों की कुल सख्या क्या है ? ॥११५॥

इस प्रकार, परिकर्म व्यवहार में व्युत्कलित नामक परिच्छेद समाप्त हुआ ।

इस प्रकार, महावीराचार्य की कृति सारसंग्रह नामक गणित शास्त्र में परिकर्म नामक प्रथम व्यवहार समाप्त हुआ ।

(११५) इस प्रश्न में भिन्न-भिन्न ७ फलों के वृक्ष हैं जिनमें से प्रत्येक में फलों के १६ गुच्छे हैं, प्रत्येक वृक्ष में सबसे छोटा गुच्छा ४ फलों वाला है, बड़े-बड़े गुच्छों में गुणोत्तर श्रेढि में वृक्षों की सख्याएँ हैं, जिसकी साधारण निष्पत्ति २ है । ७ वृक्षों में से हटाये हुए गुच्छों की सख्या क्रमशः १०, ९, ८, ७, ६, ५ और ४ है । यहाँ विभिन्न उत्तम वृक्षों पर शेष फलों का हटाया निकालना है । 'मत्तेभवि क्रीडित' जो इस सूत्र में आया है, उसी सूत्र का छन्द (Meter) है जिसमें कि वह सरचित किया गया है । इसका अर्थ वन्यहस्तियों की क्रीडा भी होता है ।



### ३ कलासवर्णव्यवहार.

'त्रिलोकरानेन्द्रकिरीटकोटिप्रभाभिराळीहपदारविष्णुम् ।

निर्मलमुन्मूलितकमधुर्ल जिनेन्द्रचन्द्रं प्रणमामि मन्त्र्या ॥ १ ॥

इतः परं कलासवर्णं द्वितीयव्यवहारमुक्ताहरिण्याम् ।

मिश्रप्रत्युत्पन्नाः

तत्र मिश्रप्रत्युत्पन्ने करणसूत्रं यथा—

गुणयेवंज्ञानशीर्होरान् द्वारेर्बेदेष्ट यवि तपाम् । वज्रापवतनविचिर्विधाय तं मिश्रगुणकारे ॥ २ ॥

अत्रोद्देशकः

गुणव्याः पलेन ज्ञमते चतुर्नैवांशं पणस्य च' पुरुष' ।

किमसौ ब्रूहि सखे त्वं त्रिगुणेन पद्मप्रमाणेन ॥ ३ ॥

मरिचस्य पलस्याधः पणस्य सप्ताष्टमांशको यथ । तत्र सवेर्त्किं मूल्यं पलषट्पञ्चाङ्गकस्य वद ॥ ४ ॥

१ यह श्लोक P में छूट गया है । २ 3A मी ।

### ३ कलासवर्ण व्यवहार

( मिस्र )

जिनहोने कभीकभी वृक्ष को पूर्णतः मिर्च कर दिया है और जिसके कारण कमजोर लोगों को रोगों के छूटने के लिये मूल्य पर लगे हुए मूल्यों द्वारा उत्पन्न प्रभासक द्वारा बेचिये हैं ऐसे जिनमें चन्द्रमाव भगवान् को में अतिपूर्वक प्रणाम करता हूँ ॥ १ ॥

इसके पश्चात् हम कलासवर्ण ( मिस्र ) नामक द्वितीय व्यवहार को प्रकट करेंगे ।

मिन्न प्रत्युत्पन्न ( मिन्नों का गुणन )

मिन्नों के गुणन के सम्बन्ध में निम्नलिखित नियम है—

मिन्नों के गुणन में जहाँ को जहाँ से गुणित किया जाता है और जहाँ को जहाँ से गुणित किया जाता है वह कि इसके सम्बन्ध में ( सम्बन्ध ) विरक्त प्रमाणन ( यत्र अपवर्तन ) की किया की जा चुकी हो ॥ २ ॥

उप्राहरणार्थ मूल

इ मिस्र, मुझे बचकानो यदि अद्वय ( ginger ) का एक एक ३ पण में मिलता हो तो किसी व्यक्ति को ३ पण के लिये क्या मिलता ? ॥ ३ ॥ ३ पण में १ पण मिर्च मिलती हो तो बचकानो कि ३ पण मिर्च की क्या कीमत होगी ? ॥ ४ ॥ एक व्यक्ति को कभी मिर्च एक पण में ३ पण मिलती

१ कलासवर्ण का सांख्यिक अर्थ १६ माग होता है क्योंकि कला का अर्थ सामान्य माग होता है । इसलिये कलासवर्ण का उपयोग मिन्न को साधारण रूप से दखाने के लिये किया गया है ।

( १ ) यह ३४२ प्रमाणित किये जाते हैं तो विरक्त प्रमाणन द्वारा ३ × ३ माग होता है ।

कश्चित्पणेन लभते त्रिपञ्चभागं पलस्य पिप्पल्याः ।

नवभिः पणैर्द्विभक्तैः किं गणकाचक्ष्व गुणयित्वा ॥ ५ ॥

क्रीणाति पणेन वणिग्जीरकपलनवदशांशक यत्र । तत्र पणैः पञ्चाधैः कथय त्वं किं समग्रमते ॥ ६ ॥

व्यादयो द्वितयवृद्धयोऽशकास्यादयो द्वयचया हरा पुनः ।

ते द्वये दशपदाः कियत्फल ब्रूहि तत्र गुणने द्वयोर्द्वयोः ॥ ७ ॥

इति भिन्नगुणाकार ।

### भिन्नभागहारः

भिन्नभागहारे करणसूत्र यथा—

अशीकृत्यच्छेद प्रमाणराशेस्ततः क्रिया गुणवत् ।

प्रमितफलेऽन्यहरघ्ने विच्छिदि वा सकलवच्च भागहृतौ ॥ ८ ॥

### अत्रोद्देशकः

हिङ्गो पलार्धमौल्य पणत्रिपादाशको भवेद्यत्र । तत्रार्धे विक्रीणन् पलमेकं किं नरो लभते ॥ ९ ॥

अगरौ पलाष्टमेन त्रिगुणेन पणस्य विंशतित्रयंशान् । उपलभते यत्र पुमानेकेन पलेन किं तत्र ॥ १० ॥

पणपञ्चमैश्चतुर्भिर्नखस्य पलसप्तमो व्यशीतिगुण । संप्राप्यो यत्र स्यादेकेन पणेन किं तत्र ॥ ११ ॥

हो तो हे गणितज्ञ ! गुणन के पश्चात् कहो कि उसे ३ पण में कितनी मिर्च मिलेगी ? ॥ ५ ॥ एक वणिक एक पण में ६ पल जीरा (cumin seeds) खरीदता है । हे समग्रमते ! बतलाओ कि वह ३ पण में कितना खरीदेगा ? ॥ ६ ॥ दिये गये भिन्नों में अश २ से आरम्भ होकर २ से बढ़ते चले जाते हैं, उनके हर ३ से आरम्भ होकर २ से बढ़ते चले जाते हैं, वे अश और हर दोनों दशाओं में सख्या में दस रहते हैं । बतलाओ कि दो भिन्नों को एक बार में लेने पर उनके गुणनफल अलग-अलग क्या होंगे ? ॥ ७ ॥

इस प्रकार, कलासवर्ण व्यवहार में भिन्न गुणकार नामक परिच्छेद समाप्त हुआ ।

### भिन्न भागहार ( भिन्नों का भाग )

भिन्नों के भाग के सम्बन्ध में निम्नलिखित नियम है—

भाजक के हर को अंश तथा अश को हर बनाने के पश्चात् केवल गुणन की क्रिया करना पड़ती है । अथवा, भाजक और भाज्य को एक दूसरे के हरों द्वारा गुणित कर प्राप्त हर रहित गुणनफलों का भाग केवल पूर्ण सख्याओं के भाग की भाँति किया जाता है ॥ ८ ॥

### उदाहरणार्थ प्रश्न

जब ३ पण में ३ पल हींग मिलती है तो एक व्यक्ति को एक पल हींग उसी भाव से बेचने पर क्या मिलेगा ? ॥ ९ ॥ ३ पल ( लाल चदन की लकड़ी ) का मूल्य ३ पण है तो एक पल अगरू का क्या मूल्य होगा ? ॥ १० ॥ नख इत्र के ६ पल का मूल्य ६ पण है तो एक पण में ( उसी अर्घ से ) कितने पल इत्र मिलेगा ? ॥ ११ ॥ दिये गये भिन्नों के अश ३ से आरम्भ होकर क्रमशः १ द्वारा

( ७ ) यहाँ कथित भिन्न ३, ६, ३ इत्यादि हैं ।

$$( ८ ) ( i ) \frac{अ}{ब} - \frac{स}{द} = \frac{अ}{ब} \times \frac{द}{स}, ( ii ) \frac{अ}{ब} - \frac{स}{द} = अद - बस$$

## ३ कलासवर्णव्यवहार

'त्रिलोकराजेन्द्रकिरीटकोटिप्रभाभिराजीवपवारभिन्दम् ।

निर्मूखमुन्मुट्टितकमपृष्ठं जिनेन्द्रचन्द्रं प्रणमामि भक्त्या ॥ १ ॥

इतः परं कलासवर्ण द्वितीयव्यवहारमुदाहरिष्यामः ।

मिश्रप्रत्युत्पन्नाः

तत्र मिश्रप्रत्युत्पन्ने करणसूत्रं यथा—

गुणयेदृशान्तरीहोराम् हारैषट्च यवि तपाम् । यथापवर्तनविधिर्विधाय तं मिश्रगुणकारे ॥ २ ॥

अत्रोद्देशकः

गुण्य्याः पलेन समते चतुर्नैवार्धं पणस्य यं पुरुषः ।

किमसौ ब्रूहि सखे त्वं त्रिगुणेन पञ्चमष्टमागेन ॥ ३ ॥

मरिचस्य पञ्चस्याघः पणस्य सप्ताष्टमांशको यत्र । तत्र सवेर्तिकं मूल्यं पलपट्पञ्चांशकस्य वद् ॥ ४ ॥

१ यह ब्लॉक २ में छूट गया है । २ अ मी ।

## ३ कलासवर्ण व्यवहार

( मिश्र )

जिन्होंने कर्मरूपी बुद्ध को पृथक् निर्मूख कर दिया है और जिन्होंने करल कमल तीर्थों कोकों के रत्नेश्री के हुके हुए मस्तक पर कगे हुए मुकुटों द्वारा उत्पन्न प्रमार्मिक द्वारा वेष्टित है ऐसे जिनेन्द्र चन्द्रमात्र मरावात् को मैं भक्तिपूर्वक प्रणाम करता हूँ ॥ १ ॥

इसके पश्चात् हम कलासवर्ण ( मिश्र ) नामक द्वितीय व्यवहार को प्रकट करेंगे ।

मिन्न प्रत्युत्पन्न ( मिन्नो का गुणन )

मिन्नो के गुणन के सम्बन्ध में मिश्रकित्तिव निम्न है—

मिन्नो के गुणन से अंशों को अंशों से गुणित किया जाता है और हत्तों को हत्तों से गुणित किया जाता है जब कि कमके सम्बन्ध में ( सम्भव ) विधेक महातन ( यत्र अपवर्तन ) की क्रिया की जा चुकी हो ॥ २ ॥

उदाहरणार्थ मदन

दे मिश्र, मुझे बतलाओ यदि अङ्गर ( ginger ) का एक पक्ष है एवं से मिलता हो तो किसी व्यक्ति को २ पक्ष के मिय क्या मिलेगा ? ॥ ३ ॥ २ पक्ष से १ पक्ष मिश्र मिलती हो तो पतछात्रो कि २ पक्ष मिश्र की क्या कीमत होगी ? ॥ ४ ॥ एक व्यक्ति को कम्भी मिश्र एक पक्ष से २ पक्ष मिलती

१ कलासवर्ण का दार्ष्टिक अर्थ १६ भाग होता है, क्योंकि कल का अर्थ सोलहवां भाग होता है । इसीसे कलासवर्ण का उपयोग मिन्न को लावारण रूप से दर्शाने के लिये किया गया है ।

( २ ) अब  $४ \times ४$  महातन किया जाते हैं तो विर्यङ् महातन द्वारा  $४ \times ३$  प्राप्त होता है ।

कश्चित्पणेन लभते त्रिपञ्चभागं पलस्य पिप्पल्याः ।

नवभिः पणैर्द्विभक्तैः किं गणकाचक्ष्व गुणयित्वा ॥ ५ ॥

क्रीणाति पणेन वणिग्जीरकपलनवदशांशकं यत्र । तत्र पणैः पञ्चाधैः कथय त्वं किं समग्रमते ॥ ६ ॥

व्यादयो द्वितयवृद्धयोऽशकास्यादयो द्वयचया हराः पुनः ।

ते द्वये दशपदाः कियत्फल ब्रूहि तत्र गुणने द्वयोर्द्वयोः ॥ ७ ॥

इति भिन्नगुणाकारः ।

### भिन्नभागहारः

भिन्नभागहारे करणसूत्रं यथा—

अशीकृत्यच्छेदं प्रमाणराशेस्ततः क्रिया गुणवत् ।

प्रमितफलेऽन्यहरणे विच्छिदि वा सकलवच्च भागहृतौ ॥ ८ ॥

### अत्रोद्देशकः

हिङ्गो पलार्धमौल्य पणत्रिपादांशको भवेद्यत्र । तत्रार्धे विक्रीणन् पलमेकं किं नरो लभते ॥ ९ ॥

अगरो पलाष्टमेन त्रिगुणेन पणस्य विंशतित्र्यंशान् । उपलभते यत्र पुमानेकेन पलेन किं तत्र ॥ १० ॥

पणपञ्चमैश्चतुर्भिर्नखस्य पलसप्तमो व्यशीतिगुणः । संप्राप्यो यत्र स्यादेकेन पणेन किं तत्र ॥ ११ ॥

हो तो हे गणितज्ञ ! गुणन के पश्चात् कहो कि उसे ३ पण से कितनी मिर्च मिलेगी ? ॥ ५ ॥ एक वणिज एक पण में  $\frac{1}{3}$  पल जीरा (cumin seeds) खरीदता है । हे समग्रमते ! बतलाओ कि वह ३ पण में कितना खरीदेगा ? ॥ ६ ॥ दिये गये भिन्नो में अश २ से आरम्भ होकर २ से बढ़ते चले जाते हैं, उनके हर ३ से आरम्भ होकर २ से बढ़ते चले जाते हैं, वे अश और हर दोनों दशाओ में सख्या में दस रहते हैं । बतलाओ कि दो भिन्नो को एक बार में लेने पर उनके गुणनफल अलग-अलग क्या होंगे ? ॥ ७ ॥

इस प्रकार, कलासवर्ण व्यवहार से भिन्न गुणकार नामक परिच्छेद समाप्त हुआ ।

### भिन्न भागहार ( भिन्नो का भाग )

भिन्नो के भाग के सम्बन्ध में निम्नलिखित नियम है—

भाजक के हर को अंश तथा अश को हर बनाने के पश्चात् केवल गुणन की क्रिया करना पड़ती है । अथवा, भाजक और भाज्य को एक दूसरे के हरों द्वारा गुणित कर प्राप्त हर रहित गुणनफलों का भाग केवल पूर्ण सख्याओं के भाग की भाँति किया जाता है ॥ ८ ॥

### उदाहरणार्थ प्रश्न

जब  $\frac{3}{4}$  पण में  $\frac{1}{2}$  पल हींग मिलती है तो एक व्यक्ति को एक पल हींग उसी भाव से बेचने पर क्या मिलेगा ? ॥ ९ ॥  $\frac{1}{2}$  पल ( लाल चदन की लकड़ी ) का मूल्य  $\frac{2}{3}$  पण है तो एक पल अगर का क्या मूल्य होगा ? ॥ १० ॥ नख इत्र के  $\frac{1}{3}$  पल का मूल्य ६ पण है तो एक पण में ( उसी अर्ध से ) कितने पल इत्र मिलेगा ? ॥ ११ ॥ दिये गये भिन्नो के अंश ३ से आरम्भ होकर क्रमशः ३ द्वारा

( ७ ) यहाँ कथित भिन्न  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{3}$  इत्यादि हैं ।

$$( ८ ) ( i ) \frac{अ}{ब} - \frac{स}{द} = \frac{अ}{ब} \times \frac{द}{स}, ( ii ) \frac{अ}{ब} - \frac{स}{द} = अद - बस$$



अ्याविरूपपरिवृद्धियुजोऽंशा पाथवष्टपदमेकविहीना ।

हारफास्तव इह द्वितयाद्यै किं फलं यद् परेषु हतेषु ॥१२॥

इति मिश्रभागहार ।

मिश्रवर्गवर्गमूलघनघनमूलानि

‘मिश्रवर्गवर्गमूलघनघनमूलेषु करणसूत्रं यथा—

कृत्वाच्छेदाश्रकयो कृत्तिकृतिमूले घनं च घनमूलम् । तच्छेदैरंशहृतौ वर्गादिफलं भवेत्त्रिभे ॥१३॥

अत्रोद्देशकः

पञ्चकसप्तनवानां दक्षिणानां कथय गणक वर्गत्वम् । चोद्यविंशतिस्तकद्विंशतानां च त्रिभक्तानाम् ॥१४॥

त्रिकाविरूपद्वयपृथग्योऽंशा द्विकाविरूपोत्तरका हराश्च ।

पदं सतं द्वावृक्षयर्गमेपां वदाशु मे त्वं गणकामगण्य ॥१५॥

पावनवर्गकपोद्विभक्तानां पञ्चविंशतितमस्य । पट्त्रिंशद्भागस्य च कृतिमूलं गणक भण्य क्षीघ्रम् ॥१६॥

मिमे वर्गे राश्या वर्गिता ये तेषां मूलं सप्तशत्याश्च किं स्यात् ।

अष्टोनाथा पञ्चषगोस्तृताया बृद्धि त्वे मे वर्गमूलं प्रवीण ॥१७॥

१. ३५ मिश्रवर्गमिश्रवर्गमूलमिश्रघनतन्मूलेषु ।

बहुत बल जात है जब तक कि उनकी संख्या ८ नहीं हो जाती । हर भी दो से आरम्भ होकर संख्या भी दो से क्रमशः एक कम है । मुझे बतलाओ कि यदि प्रत्येक अक्षिप्त मिश्र को पूर्ववर्ती मिश्र के द्वारा विभाजित किया जाय तो क्या फल होगा ? ॥१२॥

इस प्रकार कण्ठसर्पण व्यवहार में, मिश्र भागहार भागक परिच्छेद समाप्त हुआ ।

मिश्र सम्बन्धी वर्ग, वर्गमूल, घन, घनमूल

जिन्हें के सम्बन्ध में वर्ग करने वर्गमूल निकालने घन करने और घनमूल निकालने के विषय मिश्र—

जब हम किये गये मिश्र के अंश और हर का भक्त्या-भक्त्या वर्ग वर्गमूल घन अथवा घनमूल निकाल किया जाता है तब इस तरह प्राप्त किये अंश को किये हर द्वारा भाजित किया जाता है । इस प्रकार मिश्र के सम्बन्ध में वर्ग अथवा वर्गमूल घन अथवा घनमूल प्राप्त होता है ॥१३॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

हे अक्षमणित्त ! मुझे बतलाओ कि ३ २ २ ३-३ ३ २- और ३३२ के वर्ग क्या होंगे ? ॥१४॥ किये गये मिश्रों के अंश ३ से आरम्भ होते हैं और उचरोत्तर क्रमशः २ द्वारा बढ़ते चले जाते हैं हर २ से आरम्भ होता है और उचरोत्तर ३ द्वारा बढ़ते चले जाते हैं । इन मिश्रों की संख्या १२ है । हे अक्षमणित्तों में अग्रणी ! मुझे उनके वर्ग क्षीघ्र बतलाओ ? ॥१५॥ हे अक्षमणित्त ! मुझे क्षीघ्र बतलाओ कि ३ २ २ ३- २ ३- और ३ ३ के वर्गमूल क्या होंगे ? ॥१६॥ हे क्षमाकृप्य ! मुझे मिश्रों के वर्गों से सम्बन्धित प्रश्नों में प्राप्त वर्गित राशियों के वर्गमूल तथा ३३२ का वर्गमूल बतलाओ ॥१७॥

( १० ) यहाँ ३३२ को मूल माथा में  $\frac{3}{2} \times 2$  के रूप में दर्शाया गया है ।

अर्धत्रिभागपादाः पञ्चांशकषष्ठसप्तमाष्टांशः । दृष्टा नवमश्रेया पृथक् पृथग्ब्रूहि गणक घनम् ॥१८॥  
 त्रितयादि चतुश्चयकोऽशगणो द्विमुखद्विचयोऽत्र हरप्रचयः ।  
 दशकं पदमाशु तदीयघन कथय प्रिय सूक्ष्ममते गणिते ॥१९॥  
 शतकस्य पञ्चविंशस्याष्टविभक्तस्य कथय घनमूलम् ।  
 नवयुतसप्तशतानां विंशानामष्टभक्तानाम् ॥२०॥  
 भिन्नघने परिदृष्टघनानां मूलमुदग्रमते वद मित्र ।  
 त्र्यूनशतद्वययुग्मिद्विसहस्रया अपि नवप्रहतत्रिहतायाः ॥२१॥

इति भिन्नवर्गवर्गमूलघनघनमूलानि ।

### भिन्नसंकलितम्

भिन्नसंकलिते करणसूत्रं यथा—

पदमिष्टं प्रचयहतं द्विगुणप्रभवान्वित चयेनोत्तमम् ।  
 गच्छार्धेनाभ्यस्तं भवति फलं भिन्नसंकलिते ॥२२॥

१. सप्तशतस्यापि सखे व्येकोनत्रिंशकाष्टकास्य ।

३, ३, ३, ६, ६, ६, ९ और ९ राशियाँ दी गई हैं, इनके घन अलग-अलग बतलाओ ॥१८॥ दिये गये भिन्नो के अश ३ से आरम्भ होकर ४ द्वारा उत्तरोत्तर बढ़ते हैं, हर २ से आरम्भ होकर उत्तरोत्तर २ द्वारा बढ़ते हैं । ऐसे भिन्नात्मक पदों की सख्या १० है । हे तीव्र बुद्धिधारी गणक मित्र ! बतलाओ कि उनके घन क्या होंगे ॥१९॥  $3^3=27$  और  $9^3=729$  के घनमूल निकालो ॥२०॥ हे अग्रमते मित्र ! भिन्नो के घन निकालने के प्रश्नों में प्राप्त घन राशियों के घनमूल और  $3^3=27$  का घनमूल निकालकर बतलाओ ।

इस प्रकार कलासवर्ण व्यवहार में भिन्न सम्बन्धी वर्ग, वर्गमूल, घन, घनमूल नामक परिच्छेद समाप्त हुआ ।

भिन्न संकलित ( भिन्नात्मक श्रेढियों का योगकरण )

भिन्नात्मक श्रेढियों का सकलन सम्बन्धी नियम—

समान्तर श्रेढि में भिन्नात्मक श्रेढि को बनाने वाले पदों की चुनी हुई सख्या को प्रचय द्वारा गुणित करते हैं और प्रथमपद की द्विगुणित राशि में मिलाते हैं । प्राप्त फल को प्रचय से हासित करते हैं । जब यह परिणामी राशि पदों की सख्या की आधी राशि से गुणित की जाती है, तब वह समान्तर श्रेढि की भिन्नात्मक श्रेढि के योग को उत्पन्न करती है ॥२२॥

( २२ ) बीजीयरूप से,  $y = (न + २अ - व) \frac{न}{२}$  है । इसके लिये द्वितीय अध्याय की ६२वीं गाथा देखिये ।

## अत्रोद्देशक

द्वित्र्यंशः पञ्चमागस्त्रिचरणभागो भुक्ते चयो गच्छतः ।

द्वौ पञ्चमौ त्रिपादो द्वित्र्यंशोऽन्यस्य कथय किं विष्टम् ॥२३॥

आदि प्रचयो गच्छस्त्रिचरणम पञ्चमस्त्रिपादांशः ।

सर्वांशद्वौ वृद्धौ द्वित्रिमिरा सप्तकाव का चिति ॥२४॥

द्वष्टगच्छस्याधुत्तरवर्गेरूपधनरूपधनानयनसूत्रम्—

पदमित्येकसादित्येकेष्टद्वौद्वौ भुक्तेनपवम् । प्रचयो विष्टं तेषा वर्गा गच्छाद्वतं धृष्टम् ॥२५॥

## उदाहरणार्थं प्रदन

जिस भेदि में प्रथम पद प्रचय और पदों की संख्या क्रमशः ३ ३ और ६ हों तथा ऐसी ही एक और भेदि में ये क्रमशः ३ ३ और ३ हों तो इन भेदियों के योग बचकाओ ॥२३॥ समानान्तर भेदि में ही गई एक भेदि का प्रथम पद, प्रचय और पदों की संख्या क्रमशः ३ ३ और ६ है। इस सब मिश्रणमक राशिचों के बीच और हर उचरोत्तर २ और ३ द्वारा क्रमशः बढ़ाये जाते हैं जब तक कि ७ भेदियाँ इस प्रकार तैयार नहीं हो जाती। बचकाओ कि इनमें से प्रत्येक भेदि का योग क्या है ॥२४॥

जब योग ही हुई भेदि के पदों की संख्या का वर्गक या घनक्य हो तो जुड़े हुए पदों वाली भेदि के सम्बन्ध में प्रथम पद प्रचय और योग निकालने का नियम—

जो भी पदों की संख्या जुनी गई हो उसे जो और प्रथम पद को एक मान लो। पदों की संख्या को प्रथम पद द्वारा ह्रासित कर और एक कम पदों की संख्या की बराबरी राशि द्वारा मासित करने से प्रचय प्राप्त होता है। इसके सम्बन्ध में भेदि का योग पदों की संख्या की राशि का वर्ग होता है। यह जब पदों की संख्या द्वारा गुणित किया जाता है तो योग का घन प्राप्त होता है ॥२५॥

( २३ ) जब भेदि में पदों की संख्या भिन्न के रूप में दी गई हो तो स्पष्ट है कि ऐसी भेदि साधारणतः बतार्द नहीं आ सकती। परन्तु अभिप्राय यह प्रतीत होता है कि दिया गया नियम इन दशांशों में टीक उतरता है।

( २५ ) स्पष्ट है कि, एव में  $y = \frac{n}{2}(2x + n - 1)$ , और जब  $x = 1$  और  $y = \frac{n(n-1)}{n-1}$  हा तो  $y$  का मान  $n^2$  के रूप में आता है। इस भाग में  $n$  का गुणन करने में,  $x$  और  $y$  का  $n$  द्वारा गुणन भी अवर्धित है ताकि जब  $x = 1$  और  $y = \frac{n(n-1)}{n-1}$  न हो, तब  $y = n^2$  हा। कुछ और विचार करने पर हाठ होगा कि  $x$  का मान चाहे पूर्णक अथवा मिश्रिय हो फिर भी  $y$  का  $\frac{n(n-1)}{n-1}$  रूपवाला मान  $y$  की बराबरी को  $n^2$  के रूप में आ सकता है।

‘ $\sim$ ’ चिह्न का अर्थ अन्तर होता है।

## अत्रोद्देशकः

पदमिष्टं द्वित्र्यंशो रूपेणांशो हरश्च संवृद्ध । यावद्दशपदमेपा वद मुखचयवर्गवृन्दानि ॥२६॥

इष्टघनधनाद्युत्तरगच्छानयनसूत्रम्—

इष्टचतुर्थे प्रभवः प्रभवात्प्रचयो भवेद्द्विसंगुणितः ।

प्रचयश्चतुरभ्यस्तो गच्छस्तेपा युतिर्वृन्दम् ॥२७॥

## अत्रोद्देशकः

द्विमुखैकचया अंशास्त्रिप्रभवैकोत्तरा हरा उभये ।

पञ्चपदा वद तेपा घनधनमुखचयपदानि सखे ॥२८॥

१ यह श्लोक M में अप्राप्य है ।

## उदाहरणार्थ प्रश्न

दी हुई श्रेढि में पदों की चुनी हुई संख्या ३ है, इस भिन्न के अंश और हर उत्तरोत्तर एक द्वारा बढ़ाये जाते हैं जब तक कि १० विभिन्न भिन्नात्मक पद प्राप्त नहीं होते । इन भिन्नो को सवादी समान्तर श्रेढियों के पदों की संख्या मानकर उनके सम्बन्ध में प्रथम पद, प्रचय और योग के वर्ग तथा घन निकालो ॥२६॥

समान्तर श्रेढि के दिये हुए योग ( जो कि किसी इष्ट राशि का घन हो ) के सम्बन्ध में प्रथम पद, प्रचय और पदों की संख्या निकालने का नियम—

इष्ट राशि का चतुर्थांश प्रथम पद है । इस प्रथम पद में दो का गुणन करने पर प्रचय उत्पन्न होता है । प्रचय में चार का गुणा करने पर ( एक ) इष्ट श्रेढि के पदों की संख्या प्राप्त होती है । इनसे सम्बन्धित योग इष्ट राशि का घन होता है ॥२७॥

## उदाहरणार्थ प्रश्न

अंश २ से आरम्भ होते हैं और उत्तरोत्तर १ द्वारा बढ़ते हैं, हर को १ द्वारा बढ़ाते हैं जो कि आरम्भ में ३ है । ये दोनों प्रकार के पद ( अश और हर ) में से प्रत्येक संख्या में पाँच है । इन चुनी हुई भिन्नात्मक राशियों के सम्बन्ध में, हे भिन्न, घनात्मक योग और संवादी प्रथमपद, प्रचय और पदों की संख्या निकालो ॥२८॥

( २७ ) यह नियम केवल विशेष दशा में प्रयुक्त किया गया है । यह साधारण रूप से भी प्रयोग में लाया जा सकता है । नियम इस तरह है :

$$\frac{k}{4} + \frac{3k}{4} + \frac{5k}{4} + \dots + 2k \text{ पदों तक} = \frac{k}{4} (2k)^2 = k^3$$

इस क्रिया की साधारण प्रयोज्यता, समीकरण  $\frac{k}{4} \times (2k)^2 = k^3$  से शीघ्र स्पष्ट हो सकती है । इन सब दशाओं में श्रेढिके पदों की संख्या प्रथम पद को  $k^3$  से गुणित करने पर प्राप्त हो सकती है क्योंकि प्रथम पद  $\frac{k}{4}$  है । प्रत्येक दशा में प्रचय प्रथमपद से द्विगुणित लिया जाता है ।

हेष्टयनाद्युत्तरतो द्विगुणत्रिगुणद्विभागत्रिभागादीष्टघनाद्युत्तरानयनसूत्रम्—  
 दृष्टविभक्तेष्टघनं द्विष्टं तद्व्यवयवादिष्टं प्रचय ।  
 तद्व्यवयवगुणं प्रभवो गुणभागस्येष्टविचस्य ॥२९॥

### अत्रोद्देशकः

प्रभवस्यध्वजो रूपं प्रचयः पञ्चाष्टमः समानपदम् ।  
 इष्टघनमपि दावत्कमय सके की मुखप्रचयौ ॥३०॥  
 प्रचयादाद्विगुणस्योदकाष्टावर्धं परं स्वेष्टम् । विष्टं तु सप्तपष्टि, पञ्चनमस्त्य वहादिचयौ ॥३१॥  
 मुँसमेकं द्विष्ट्यंशः प्रचयो गच्छः समस्त्युर्नयनः ।  
 भनमिष्टं द्वाविष्टविरेकाशीत्या वहादिचयौ ॥३२॥

१ अ. गुणभागद्युत्तरानयनसूत्रम् ।

२ अ. प्रचयेन ।

३ अ. गुणभागद्युत्तराभावाः ।

४ वह ब्लोक अ में ३१ में ब्लोक के स्थान में है तथा अ में बूटा हुआ है ।

यों हुई समान्तर भेदि के शत योग प्रथम पद और प्रचय से किसी भेदि के प्रथमपद और प्रचय निकलकरा जबकि इष्ट योग ही गई भेदि के शत योग से दुगुना त्रिगुना, आधा एक विष्टं अथवा उसका व्यवर्त्य वा अंश हो—

इष्ट करने की सुविधा के लिए इष्ट योग को शत योग द्वारा विभाजित कर दो स्थानों में रखो । यह अवयवक जब शत प्रचय द्वारा गुणित किया जाता है तब बाधा हुआ प्रचय प्राप्त होता है । और वही अवयवक जब शत प्रथमपद द्वारा गुणित होता है तब बाधा हुए प्रथम पद को उत्पन्न करता है ॥२९॥

### उदाहरणार्थ प्रश्न

किसी भेदि का प्रथम पद ३ है, प्रचय १ है और पदों की संख्या ( जो दी हुई तथा इष्ट दोनों भेदियों, के किये सममिति है ) २ है । इष्ट भेदि तथा दी गई भेदि का योग अष्टा-अष्टा २ है । है मित्र । इष्ट भेदि का प्रथमपद तथा प्रचय निम्नको ॥३॥ ( प्रचय १ है ) और प्रथमपद प्रचय का दुगुना है; पदों की संख्या २२ है इष्ट भेदि का योग २५ है । प्रथमपद और प्रचय निम्नको ॥३१॥ प्रथम पद १ है प्रचय ३ और पदों की संख्या दोनों ( दी गई भेदि और इष्ट भेदि ) के किये समम साधारण २ है । इष्ट भेदि का योग २५ है । इष्ट भेदि के प्रथमपद और प्रचय निम्नको ॥३२॥

(२९) ८४ वीं गाथा का नोट अध्याय २ में देखिये ।

$$(३३) \text{ प्रतीक रूप से, } n = \frac{\sqrt{२ \text{ वय} + \left(\frac{n}{२} - \text{अ}\right)^2} + \frac{n}{२} - \text{अ}}{२}$$

अध्याय २ की गाथा ४९ वीं का नोट भी देखिये ।

गच्छानयनसूत्रम्—

द्विगुणचयगुणितवित्तादुत्तरदलमुखविशेषकृतिसहितात् ।

मूलं प्रचयार्धयुतं प्रभवोनं चयहृतं गच्छः ॥३३॥

प्रकारान्तरेण तदेवाह—

द्विगुणचयगुणितवित्तादुत्तरदलमुखविशेषकृतिसहितात् ।

मूलं क्षेपपदोनं प्रचयेन हृतं च गच्छः स्यात् ॥३४॥

अत्रोद्देशकः

द्विपञ्चांशो वक्तुं त्रिगुणचरणः स्यादिह चयः

षडंशः सप्तप्रखिकृतिविहृतो वित्तमुदितम् ।

चयः पचाष्टांशः पुनरपि मुखं त्र्यष्टममिति

त्रिचत्वारिंशा स्वं प्रियं वद पदं शीघ्रमनयोः ॥३५॥

आद्युत्तरानयनसूत्रम्—

गच्छाप्रगणितमादिर्विगतैकपदार्धगुणितचयहीनम् ।

पदहृतधनमाद्यूनं निरेकपददलहृतं प्रचयः ॥३६॥

१ नीचे लिखे हुए दो श्लोकों में स्थान में M में इस प्रकार का पाठ है—

अष्टोत्तरगुणराशीत्यादिना इष्ट-धनगच्छ आनेतव्यः ।

इसके साथही, परिकर्म व्यवहार की ७० वीं गाथा की पुनरावृत्ति है ।

२ R और B प्रभवो गच्छासधनम् ।

समान्तर श्रेढि में पदों की संख्या निकालने के लिये नियम—

प्रथम पद और प्रचय की आधी राशि के अन्तर के वर्ग में, प्रचय की दुगुनी राशि को श्रेढि के योग द्वारा गुणित करने से प्राप्त राशि जोड़ी जाती है । इस प्राप्त राशि के वर्गमूल से प्रचय की आधी राशि जोड़ी जाती है । इस योगफल को प्रथम पद द्वारा हासित कर और तब प्रचय द्वारा भाजित करने पर श्रेढि के पदों की संख्या प्राप्त होती है ॥३३॥

पदों की संख्या निकालने की दूसरी विधि—

प्रथमपद और प्रचय की आधी राशि के अन्तर के वर्ग में, प्रचय की दुगुनी राशि को श्रेढि के योग द्वारा गुणित करने से प्राप्त फल मिलाने हैं । योगफल के वर्गमूल में से क्षेपपद घटाते हैं । जब इसे प्रचय द्वारा भाजित करते हैं तब श्रेढि के पदों की संख्या प्राप्त होती है ॥३४॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

दी हुई श्रेढि के सम्बन्ध में, प्रथम पद ३ है, प्रचय ३ है और योग ५ है । पुन, दूसरी श्रेढि के सम्बन्ध में, प्रचय ४ है, प्रथमपद ४ है और योग ८ है । हे मित्र ! इन दो श्रेढियों के विषय में, पदों की संख्या शीघ्र निकालो ॥३५॥

प्रथम पद और प्रचय निकालने के लिये नियम—

श्रेढि के योग को पदों की संख्या द्वारा भाजित करने से प्राप्त राशि जब एक कम पदों की संख्या की आधी राशि और प्रचय के गुणनफल द्वारा हासित की जाती है, तब श्रेढि का प्रथम पद उत्पन्न होता है । जब योग को पदों की संख्यासे भाजित कर और प्रथमपद द्वारा हासित कर एक कम पदों की संख्या की आधी राशि द्वारा भाजित करते हैं तब प्रचय प्राप्त होता है ।

(३४) क्षेप पद के लिये अध्याय २ की ७० वीं गाथा देखिये ।

(३६) द्वितीय अध्याय की ७४ वीं गाथा का नोट देखिये ।

हेष्टधनापुनरतो द्विगुणत्रिगुणद्विभागत्रिभागावीष्टधनापुनरानयनसूत्रम्—  
 दृष्टविभक्तेष्टधनं द्विष्टं तद्व्यवयवाहितं प्रथमं ।  
 तद्व्यवयवगुणं प्रथमो गुणभागस्येष्टवित्तस्य ॥२९॥

### अत्रोद्देशः

प्रथमसूत्रयो रूपा प्रथमं पञ्चाष्टमं समानपदम् ।  
 द्विष्टाधनमपि तद्व्यवयवस्य सखे कौ मुक्तप्रथमौ ॥३०॥  
 प्रथमादाद्विगुणस्योदघाष्टावर्धं पदं स्वेष्टम् । विष्टं तु सप्तपष्टिः पञ्चधनमत्रा वदादिष्वथौ ॥३१॥  
 त्रिष्टमेकं द्विष्टमत्रा प्रथमो गण्यः समस्तगुणैवम् ।  
 वनमिष्टं द्वाविष्टविरेकासीत्या वदादिष्वथौ ॥३२॥

१ अ गुणभागापुनरानयनसूत्रम् ।

२ अ प्रथमेन ।

३ अ गुणभागापुनरेष्टावाः ।

४ यह ब्लोक ३१ में ३२ में ब्लोक के स्थान में है तथा ३१ में दृष्ट हुआ है ।

ही हुई समान्तर श्रेढि के शीत योग प्रथम पद और प्रथम से किसी श्रेढि के प्रथमपद और प्रथम निष्कर्षका अवधि इस योग ही गई श्रेढि के शीत योग से हुश्रा विगुणा, भागा एक निश्चय, व्यवसा उत्तरक अवयवर्ध या अष्ट हो—

इस करने की सुविधा के लिए इस योग को शीत योग द्वारा विभाजित कर दो स्थानों में रखो । यह नवतन्त्रक जब शीत प्रथम द्वारा गुणित किया जाया है तब बाह्य हुआ प्रथम प्राप्त होता है । और वही नवतन्त्रक जब शीत प्रथमपद द्वारा गुणित होता है तब बाह्य हुए प्रथम पद को उत्पन्न करता है ॥२९॥

### उदाहरणार्थ पत्र

किसी श्रेढि का प्रथम पद १ है, प्रथम १ है और पदों की संख्या ( जो की हुई तथा इस दोनों श्रेढियों, के किये सममिष्ट है ) २ है । इस श्रेढि तथा की गई श्रेढि का योग व्यक्त-व्यक्त २ है । है निम्न । इस श्रेढि का प्रथमपद तथा प्रथम निष्कर्षको ॥३॥ ( प्रथम १ है ) और प्रथमपद प्रथम का हुश्रा है पदों की संख्या २२ है इस श्रेढि का योग २२२ है । प्रथमपद और प्रथम निष्कर्षको ॥३१॥ प्रथम पद १ है प्रथम ३ और पदों की संख्या दोनों ( की गई श्रेढि और इस श्रेढि ) के किये सममिष्ट साधारण २ है । इस श्रेढि का योग २२२ है । इस श्रेढि के प्रथमपद और प्रथम निष्कर्षको ॥३२॥

(२९) ८४ वीं गाथा का नोट अध्याय २ में देखिये ।

$$(११) \text{ प्रतीक रूप से } n = \frac{\sqrt{१ \text{ पद} + \left(\frac{n}{२} - ४\right)^2} + \frac{n}{२} - ४}{४}$$

अध्याय ९ की गाथा ९९ की का नोट भी देखिये ।

गुणसंकलितान्त्यधनानयने तत्संकलितानयने च सूत्रम्—

गुणसंकलितान्त्यधनं विगतैकपदस्य गुणधनं भवति ।

तद्गुणगुणं मुखोन वयेकोत्तरभाजितं सारम् ॥४१॥

अत्रोद्देशकः

प्रभवोऽष्टमश्चतुर्थः प्रचयः पञ्च पदमत्र गुणगुणितम् ।

गुणसंकलित तस्यान्त्यधनं चाचक्ष्व मे शीघ्रम् ॥४२॥

गुणधनसंकलितधनयोराद्युत्तरपदान्यपि पूर्वोक्तसूत्रैरानयेत् ।

समानेष्टोत्तरगच्छसंकलितगुणसंकलितसमधनस्याद्यानयनसूत्रम्—

मुखमेकं चयगच्छाविष्टौ मुखवित्तरहितगुणचित्या ।

हृतचयधनमादिगुणं मुखं भवेद्द्विचितिधनसाम्ये ॥४३॥

१ केवल B में प्राप्य ।

गुणोत्तर श्रेढि का अन्तिमपद तथा योग निकालने के लिये नियम—

गुणोत्तर श्रेढि का अंत्यधन अथवा अंतिम पद, दूसरी ऐसी ही श्रेढि का गुणधन होता है जिसमें पदों की संख्या एक न्यून होती है । यह अंत्यधन साधारण निष्पत्ति द्वारा गुणित होकर और प्रथम पद द्वारा ह्रासित होकर तथा एक कम साधारण निष्पत्ति द्वारा भाजित होकर श्रेढि के योग को उत्पन्न करता है ॥४१॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

गुणोत्तर श्रेढि के सम्बन्ध में प्रथमपद  $\frac{1}{2}$  है, साधारण निष्पत्ति  $\frac{3}{4}$  है और पदों की संख्या ५ है । मुझे शीघ्र बतलाओ कि श्रेढि का योग तथा अंतिम पद क्या क्या हैं ? ॥४२॥

समान योग वाली दो समान्तर एवं गुणोत्तर श्रेढि के उभय साधारण प्रथम पद को निकालने के लिये नियम, जब कि उनकी चुनी हुई पदों की संख्या बराबर हो और इसी तरह से वरण किये गये प्रचय और साधारण निष्पत्ति बराबर हों—

प्रथम पद को एक लेते हैं, पदों की संख्या और साधारण निष्पत्ति तथा प्रचय मन से कुछ भी चुन लिये जाते हैं । यहा उत्तर धन को गुणोत्तर श्रेढि के योग में से आदि धन को घटाने से प्राप्त हुई राशि द्वारा भाजित करते हैं । इसे चुने हुए प्रथम पद से गुणित करने पर, इन दोनों श्रेढियों के सम्बन्ध में चाहा हुआ उभयसाधारण प्रथमपद उत्पन्न होता है ॥४३॥

(४१) द्वितीय अध्याय की ९५ वीं गाथा का नोट देखिये ।

[ पिछले अध्याय में कथित नियमों द्वारा गुणधन और श्रेढि के योग के सम्बन्ध में गुणोत्तर श्रेढि के प्रथमपद, साधारण निष्पत्ति और पदों की संख्या निकाली जा सकती हैं । इन नियमों के लिये अध्याय २ की ८७, ९७, १०१ और १०३ वीं गाथायें देखिये । ]

(४३) आदि धन और उत्तरधन के लिये ६३ और ६४ वीं गाथायें (अध्याय २ देखिये । यह नियम प्रतीक रूप से इस तरह साधित होता है—
$$a = \left\{ \frac{n(n-1)}{2} \times b \right\} / \left\{ \frac{(r-1)^2}{2} - n \times 1 \right\}$$
 जहाँ  $b = r$  है । सरल साधन के हेतु प्रथमपद को १ चुन लिया जाता है, परंतु स्पष्ट है कि कोई राशि पहिले इस तरह मानी जा सकती है । आदि धन और उत्तरधन के द्वारा नियम के कथन को सरल बनाने के लिये यहाँ प्रथमपद को मान लिया गया है । यहा प्राप्त सूत्र गुणोत्तर श्रेढि के योगसूत्र और समान्तर श्रेढि के सूत्र को समीकार रूप में लिखने से मिला है । यहा ध्यान देने योग्य शब्द चय है जिसका उपयोग गुणोत्तर और समान्तर श्रेढि, दोनों के क्रमशः साधारण निष्पत्ति और प्रचय के लिये किया गया है ।



## अत्रोद्देशकः

त्रिचतुर्थचतुःपञ्चमषयगच्छे सेपुत्राणिद्वैत्रिगद् ।

त्रिते त्र्यंशचतुःपञ्चममुल्लगच्छे च वद मुखं प्रचयं च ॥३०॥

इष्टगच्छयोर्भ्यस्ताद्युत्तरममधनद्विगुणत्रिगुणद्विभागत्रिभागधनानयनसूत्रम्—

भ्येक्ष्यत्तमद्वयो गच्छः स्वेष्टो द्विगुणिताभ्यपदहीन ।

मुखमात्मोनान्यकृद्विद्विष्टपदपातवर्जिता प्रचयः ॥३८॥

## अत्रोद्देशकः

एकादिगुणविभागः स्वं व्यस्ताद्युत्तरे हि वद मित्र ।

द्वित्र्यंशैर्नैकावृत्तपञ्चांशकमिदमवपदयोः ॥३९॥

गुणधनगुणसंकलितधनयोः सूत्रम्—

पदमितगुणद्विगुणितप्रमथ स्माह्वजधनं तदाद्यूनम् ।

एकोनगुणविमर्कं गुणसंकलितं विज्ञानीयात् ॥४०॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

दो भेदियों के प्रथम पद और प्रचय निकालो जब कि एक दशा में योग २१ है ३ प्रथम है और ३ पदों की संख्या है तथा अन्य दशा में योग २१ है ३ प्रथम पद है और ३ पदों की संख्या है ॥३०॥

जब पदों की संख्या कोई भी चुनी हुई राशि हो तब दो भेदियों के सम्बन्ध में परस्पर बदके हुए प्रथम पद प्रचय तथा उनके योग ( जिनमें एक-दूसरे के बराबर अथवा एक दूसरे से दुगुना त्रिगुण, व्याधा वा सिद्धाई हो ) निकालने के किये नियम—

एक भेदि क पदों की संख्या स्वतः के द्वारा गुणित कर एक द्वारा हासित करते हैं । इसे दोनों भेदियों के योग की हृष्ट निष्पत्ति द्वारा गुणित कर और तब दूसरी भेदि के पदों की संख्या की दुगुनी राशि द्वारा हासित कर परस्पर बदकन योग्य प्रथम पद प्राप्त करते हैं ॥३८॥

दूसरी भेदि के पदों की संख्या का वर्ग, पदों की संख्या द्वारा ही हासित करते हैं । इसे हृष्ट निष्पत्ति और प्रथम भेदि के पदों की संख्या के गुणनफल की दुगुनी राशि द्वारा हासित करने पर, परस्पर बदकन योग्य उस भेदि का प्रचय उत्पन्न होता है ।

## उदाहरणार्थं प्रश्न

दो भेदियों के सम्बन्ध में जिनमें १ ३ और २३ पदों की संख्या है प्रथम पद और प्रचय परस्पर बदकने योग्य हैं । एक भेदि का योग दूसरी भेदि के योग का अपचरये अथवा अंश है जो एक से बारम्ब होयेवाकी प्राकृत संख्याओं द्वारा गुणन अथवा भाग द्वारा प्राप्त हुआ है । हे मित्र ! इन दोनों को प्रथम पदों और प्रचयों को निकालो ॥३९॥

गुणोत्तर भेदि में गुणधन पूर्ण भेदि का योग निकालने के किये नियम—

गुणोत्तर भेदि में प्रथमपद को जितनी पदों की संख्या होती है उतनी बार साधारण निष्पत्ति द्वारा गुणित करने पर गुणधन प्राप्त होता है । जब गुणधन प्रथमपद द्वारा हासित होकर तथा एक कम साधारण निष्पत्ति द्वारा भागित होकर गुणोत्तर भेदि के योग के बराबर हो जाता है ॥४०॥

( १८ ) द्वितीय अध्याय की ८९ वीं याथा का नोट देखिये ।

( ५ ) द्वितीय अध्याय की ९ वीं याथा का नोट देखिये ।

## अत्रोद्देशकः

पादोत्तरं दलास्यं पदं त्रिपादांशक समुद्दिष्टः । स्वेष्टं चतुर्थभागः किं व्युत्कलित समाकलय ॥४८॥  
प्रभवोऽर्धं पञ्चाशः प्रचयो द्वित्र्यंशको भवेद्गच्छः । पञ्चाष्टाशःस्वेष्टं पैदमृणमाचक्ष्व गणितज्ञ ॥४९॥

आदिश्चतुर्थभागः प्रचयः पञ्चाशकस्त्रिपञ्चाशः ।

गच्छो वाळ्ळागच्छो दशमो व्यवकलितमानं किम् ॥५०॥

त्रिभागौ द्वौ वक्र पञ्चमांशश्चयः स्यात् पदं त्रिघ्न पादः पञ्चमःस्वेष्टगच्छ ।

षडंश.सप्तांशो वा व्यय को वद त्वं कलावास प्रज्ञाचन्द्रिकाभास्वदिन्दो ॥५१॥

द्वादशपद चतुर्थर्णोत्तरमर्धोनपञ्चकं वदनम् । त्रिचतु.पञ्चाष्टेष्टपदानि व्युत्कलितमाकलय ॥५२॥

गुणसंकलितव्युत्कलितोदाहरणम् ।

द्वित्रिभागरहिताष्टमुखं द्वित्र्यंशको गुणचयोऽष्ट पद भो. ।

मित्र रत्नगतिपञ्चपदानीष्टानि शेषमुखवित्तपदं किम् ॥५३॥

इति भिन्नव्युत्कलितं समाप्तम्<sup>३</sup> ।

१ M च चतुर्भागः ।

२ M किं व्युत्कलित समाकलय ।

३ M और M में इसके पश्चात् “इति सारसङ्ग्रहे महावीराचार्यस्य कृतौ द्वितीयव्यवहारसमाप्तः” जोड़ा गया है । यह वास्तव में भूल प्रतीत होती है ।

## उदाहरणार्थ प्रश्न

दी हुई श्रेढि में प्रचय १ है, प्रथमपद २ है, पदों की संख्या ३ है और चुनी हुई पदों की ( हटाई जाने वाली ) संख्या ३ है । ऐसी श्रेढि की शेष श्रेढि का योग निकालो ॥४८॥ समान्तर श्रेढि के सम्बन्ध में प्रथमपद २ है, प्रचय २ है और पदों की संख्या ३ है । यदि हटाये जाने वाले पदों की संख्या २ है तो हे गणितज्ञ, शेष श्रेढि का योगफल बताओ ॥४९॥ दी हुई श्रेढि में प्रथमपद ३ है, प्रचय २ है और पदों की संख्या ३ है । यदि चुनी हुई पदों की संख्या २ हो तो शेष श्रेढि का योगफल बताओ ॥५०॥ प्रथमपद ३ है, प्रचय २ है, पदों की संख्या ३ है और चुनी गई पदों की संख्या २, है अथवा ३ है । हे चंद्रमा के प्रकाश रूपी बुद्धि से चमकते हुए चद्रमा कि भाति कला के वास । मुझे बताओ कि शेष पदों की संख्या का योग क्या होगा ? ॥५१॥ दी हुई श्रेढि के पदों की संख्या १२ है, प्रचय — ३ ( ऋण ३ ) है और प्रथमपद ४ है तथा चुनी गई पदों की संख्याएं क्रमशः ३, ४, ५ अथवा ८ हैं । शेष पदों की संख्या का योगफल अलग-अलग निकालो ॥५२॥

गुणोत्तर श्रेढि में व्युत्कलित का उदाहरणार्थ प्रश्न

प्रथमपद ७ है, साधारण निष्पत्ति ३ है और पदों की संख्या ८ है । चुनी हुई पदों की संख्याएं क्रमशः ३, ४, ५ हैं । बताओ कि शेष श्रेढियों के सम्बन्ध में प्रथमपद, योग और पदों की संख्या क्या-क्या हैं ? ॥५३॥

इस प्रकार, कलासवर्ण व्यवहार में, भिन्न व्युत्कलित नामक परिच्छेद समाप्त हुआ ।

( ५१ ) कला के यहाँ दो अर्थ हैं—प्रथम तो ज्ञान और अन्य “चद्रमा के अंक” ।

## अत्रोद्देशकः

मात्रावर्धिसुवनानि पदाम्यम्भोधिपञ्चमुनयश्चिह्नास्तः ।

सत्तराणि यदनानि कति स्युर्यम्भसंकलितवित्तसमेधु ॥४४॥

इति मिश्रसंकलितं समाप्तम् ।

## मिश्रव्युत्कलितम्

मिश्रव्युत्कलिते करणसूत्रं यथा—

गच्छाधिकेष्टमिष्टं यथैतन्मूलेत्तरं दिहावियुतम् । शेषेष्टपदाधगुणं व्युत्कलितं त्वेष्टमिष्टं च ॥४५॥

शेषगच्छास्थायानयनसूत्रम्—

प्रथमाधोनं प्रमथो युतश्चयनष्टपदव्यथाधोभ्याम् । शेषस्य पदस्यादिभ्यस्तु पूर्वोक्त एव भवेत् ॥४६॥

गुणगुणितेऽपि यथाही तमेव भेदोऽयमत्र शेषपदे ।

इष्टपदमितगुणाह्वितगुणितप्रमथो भवेद्वचनम् ॥४७॥

१ ४५ प्रथमगुणितेष्टगच्छास्थायिः प्रमथः पदस्य शेषस्य । पूर्वोक्तः प्रथमत्वादिभ्यस्तु प्राक्तनादेव ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

पहों की संख्या जमना ५, ३ और १ है । साधारण विप्यति तथा बराबर प्रथम क्रमसा ३, ३ और ३ है । इन समान योग वाली गुणोत्तर तथा समान्तर श्रेणियों के संवादी प्रथम पहों की ज्याँवों (values) को निकालो ॥४४॥

इस प्रकार कक्षासर्वार्थ व्यवहार में संकलित नामक परिच्छेद समाप्त हुआ ।

## मिश्र व्युत्कलित [ श्रेणिक्रम मिश्रों का व्युत्कलन ]

मिश्र व्युत्कलित क्रिया को करने का नियम निम्नलिखित है—

श्रेणि में कुछ पहों की संख्या को चुने हुए पहों की संख्या में सम्मिश्रित करो और स्वयं चुनी हुई पहों की संख्या को बाँटग से को । इन शक्तिधों में से प्रत्येक को प्रथम द्वारा गुणित करो और गुणनफल को प्रथम द्वारा ह्रासित करो तथा दो द्वारा गुणित करो । इन परिणतमी शक्तिधों को जब क्रमका शेषपदों की संख्या की आधी शक्ति और पहों की चुनी हुई संख्या की आधी शक्ति द्वारा गुणित करते हैं तब क्रम से शेष श्रेणि का योग तथा श्रेणि के चुन हुए भाग का योग प्राप्त होता है ॥४५॥

एक गच्छ सम्बन्धी प्रथम पद को निकालने के नियम नियम—

श्रेणि का प्रथमपद प्रथम की आधी शक्ति द्वारा ह्रासित होकर और प्रथम द्वारा गुणित चुनी हुई पहों की संख्या द्वारा निकाला जाकर तथा प्रथम की आधी शक्ति द्वारा भी निकाला जाकर शेष श्रेणि के शेष पहों की संख्या के प्रथम पद को उत्पन्न करता है । वैसे प्रथम की हुई श्रेणि में होता है वैसे ही प्रथम शेष श्रेणि का होता है ॥४६॥ गुणोत्तर श्रेणि के विषय में भी साधारण विप्यति और प्रथमपद एक घेसे ही होत है वैसे कि की हुई श्रेणि और उसके चुने हुए भाग में होते हैं । की हुई श्रेणि के प्रथम पद में साधारण विप्यति को उतन बार गुणित करत हैं जितनी कि चुनी हुई पहों की संख्या होती है । प्राप्त गुणनफल शेष श्रेणि का प्रथमपद होता है । शेष श्रेणि के प्रथमपद और की हुई श्रेणि के प्रथमपद में वही अंतर होता है ॥४७॥

(५५) द्वितीय अध्याय की १ ५ वीं गाथा का नोट देखिये ।

(५६) द्वितीय अध्याय की १ ९ वीं गाथा का नोट देखिये ।

(५७) द्वितीय अध्याय की ११ वीं गाथा का नोट देखिये ।

## अत्रोद्देशकः

पादोत्तरं दलास्यं पदं त्रिपादांशक समुद्दिष्टं । स्वेष्टं चतुर्थभागः किं व्युत्कलितं समाकलय ॥४८॥  
प्रभवोऽर्थं पञ्चांशः प्रचयो द्वित्र्यंशको भवेद्गच्छः । पञ्चाष्टांशः स्वेष्टं पदमृणमाचक्ष्व गणितज्ञ ॥४९॥

आदिश्चतुर्थभागः प्रचयः पञ्चाशकस्त्रिपञ्चांशः ।

गच्छो वाञ्छागच्छो दशमो व्यवकलितमानं किम् ॥५०॥

त्रिभागौ द्वौ वक्र पञ्चमाशश्चयः स्यात् पदं त्रिघ्नः पादः पञ्चमः स्वेष्टगच्छः ।

षडंशः सप्तांशो वा व्यय को वद त्व कलावास प्रज्ञाचन्द्रिकाभास्वदिन्दो ॥५१॥

द्वादशपद चतुर्थणोत्तरमर्धोनपञ्चकं वदनम् । त्रिचतुःपञ्चाष्टेष्टपदानि व्युत्कलितमाकलय ॥५२॥

गुणसकलितव्युत्कलितोदाहरणम् ।

द्वित्रिभागरहिताष्टमुख द्वित्र्यंशको गुणचयोऽष्ट पदं भोः ।

मित्र रत्नगतिपञ्चपदानीष्टानि शेषमुखवित्तपदं किम् ॥५३॥

इति भिन्नव्युत्कलितं समाप्तम्<sup>३</sup> ।

१ M च चतुर्भागः ।

२ M किं व्युत्कलितं समाकलय ।

३ M और M में इसके पश्चात् “इति सारसङ्ग्रहे महावीराचार्यस्य कृतौ द्वितीयव्यवहारसमाप्तः” जोड़ा गया है । यह वास्तव में भूल प्रतीत होती है ।

## उदाहरणार्थ प्रश्न

दी हुई श्रेढि में प्रचय १ है, प्रथमपद ३ है, पदों की संख्या ३ है और चुनी हुई पदों की ( हटाई जाने वाली ) संख्या १ है । ऐसी श्रेढि की शेष श्रेढि का योग निकालो ॥४८॥ समान्तर श्रेढि के सम्बन्ध में प्रथमपद ३ है, प्रचय १ है और पदों की संख्या ३ है । यदि हटाये जाने वाले पदों की संख्या १ है तो हे गणितज्ञ, शेष श्रेढि का योगफल बताओ ॥४९॥ दी हुई श्रेढि में प्रथमपद ३ है, प्रचय २ है और पदों की संख्या ६ है । यदि चुनी हुई पदों की संख्या १ हो तो शेष श्रेढि का योगफल बताओ ॥५०॥ प्रथमपद ३ है, प्रचय १ है, पदों की संख्या ३ है और चुनी गई पदों की संख्या १, २ अथवा ३ है । हे चन्द्रमा के प्रकाश रूपी बुद्धि से चमकते हुए चन्द्रमा कि भाति कला के वास ! मुझे बताओ कि शेष पदों की संख्या का योग क्या होगा ? ॥५१॥ दी हुई श्रेढि के पदों की संख्या १२ है, प्रचय — १ ( ऋण १ ) है और प्रथमपद ४ है तथा चुनी गई पदों की संख्याएं क्रमशः ३, ४, ५ अथवा ८ हैं । शेष पदों की संख्या का योगफल अलग-अलग निकालो ॥५२॥

गुणोत्तर श्रेढि में व्युत्कलित का उदाहरणार्थ प्रश्न

प्रथमपद ७ है, साधारण निष्पत्ति ३ है और पदों की संख्या ८ है । चुनी हुई पदों की संख्याएं क्रमशः ३, ४, ५ हैं । बताओ कि शेष श्रेढियों के सम्बन्ध में प्रथमपद, योग और पदों की संख्या क्या-क्या हैं ? ॥५३॥

इस प्रकार, कलासवर्णन्यवहार में, भिन्न व्युत्कलित नामक परिच्छेद समाप्त हुआ ।

( ५१ ) कला के यहाँ दो अर्थ हैं—प्रथम तो ज्ञान और अन्य “चन्द्रमा के अंक” ।

## कलासवर्णपद्धतिः

इत परं कलासवर्णे पद्धतिमुवाहरिष्याम—

भागप्रभागवय भागभागो भागानुबन्धः परिकीर्तितोऽतः ।

भागोपपादः सह भागमात्रा पद्धतयोऽमुत्र कलासवर्णे ॥५४॥

भागवतिः

यत्र भागवतो करणसूत्रं यथा—

सहस्रहृतच्छेदहृतौ मिश्रोऽक्षहारी समच्छिन्नायौ ।

छुमेकहरो योभ्यौ त्पाभ्यौ वा भागवतिविधौ ॥५५॥

## कलासवर्ण पद्धति ( छ प्रकार के मिश्र )

यद्यपि हम छः प्रकार के मिश्रों का प्रतिपादन करेंगे—

भाग ( साधारण मिश्र ) प्रभाग ( मिश्रों के मिश्र ) भागभाग ( अटिक् या संकर मिश्र complex fractions ) भागानुबन्ध ( संघट्ट मिश्र fractions in association ) भागोपपाद ( विघट्ट मिश्र fractions in dissociation ) और भाग मात्र ( मिश्र मिलनें कर कथित मिश्रों में से दो वा अधिक मिश्र सम्मिश्रित हों ) ये मिश्रों के छः भेद कहलाते हैं ॥५४॥

## भागवति [ साधारण मिश्रों का जोड़ और घटाना ]

साधारण मिश्रों का क्रिया ( करण ) सम्बन्धी नियम—

दिये गये दो साधारण मिश्रों सम्बन्धी क्रियाओं में प्रत्येक के अंश और हर को, उभय साधारण गुणनखंड द्वारा हटों को विभाजित करने से प्राप्त मन्त्रनखंडों द्वारा एकान्वर से गुणित करते हैं । ये मिश्र इस तरह प्रवृत्त होकर समान हर वाले हो जाते हैं । तब इनमें से कोई एक हर अलग कर अंशों को जोड़ते अथवा घटाते हैं [ चाकि दूसरे समान हर के सम्बन्ध में परिचयी शक्ति अंत हो ] ॥५५॥

(५५) मिश्रों का साधारण हटों में प्रवृत्त करने का नियम केवल मिश्र युग्म के क्रिये प्रयोज्य है । निम्नलिखित उदाहरण से यह नियम स्पष्ट हो जायेगा—

$\frac{अ}{कख} + \frac{ब}{कग}$  को हल करने के क्रिये वहाँ, “अ” और “कख” को “ब” से गुणित करते हैं चोकि दूसरे मिश्र के हर “कग” को हटों के साधारण गुणनखण्ड क द्वारा विभाजित करने पर मन्त्रनखण्ड “ग” के रूप में प्राप्त होता है । इसी प्रकार दूसरे मिश्र में “ब” और “कख” को “क” से गुणित करते हैं जो प्रथम मिश्र के हर “कख” को हटों के साधारण गुणनखण्ड “क” द्वारा विभाजित करने पर “क” के रूप में प्राप्त होता है । इस तरह हमें क्रमशः  $\frac{अग}{कखग}$  और  $\frac{बक}{कखग}$  प्राप्त होते हैं । इस तरह

$$\frac{अग}{कखग} + \frac{बक}{कखग} = \frac{अग + बक}{कखग}$$

प्रकारान्तरेण समानच्छेदमुद्गावयितुमुत्तरसूत्रम्—  
छेदापवर्तकानां लब्धानां चाहतौ निरुद्धः स्यात् । हरहृतनिरुद्धगुणिते हारांशगुणे समो हारः ॥५६॥

### अत्रोद्देशकः

जैम्बूजम्बीरनारङ्गचोचमोचाम्रदाडिमम् । अक्रपीहलषड्भागद्वादशांशकविशकैः ॥५७॥  
हेमस्त्रिंशचतुर्विंशेनाष्टमेन यथा क्रमम् । श्रावको जिनपूजायै तद्योगे किं फलं वद ॥५८॥  
अष्टपञ्चदशं विंशं सप्तषट्त्रिंशदंशकम् । एकादशत्रिषष्ट्यंशमेकविंशं च सङ्क्षिप ॥५९॥  
एकद्विकत्रिकाद्येकोत्तरनवदशकषोडशान्त्यहराः ।  
निजनिजमुखप्रमांशाः स्वपराभ्यस्ताश्च किं फलं तेषाम् ॥६०॥

१ यह और अनुगामी श्लोक X में अप्राप्य हैं ।

२ X में ५७ और ५८ श्लोक छूट गये हैं ।

३ यह श्लोक केवल X और B में प्राप्य है ।

साधारण ( common ) हर को दूसरी विधि द्वारा निकालने का नियम—

हरों के सभी समव गुणनखंडों और उनके सभी अन्तिम ( ultimate ) भजन फलों के सन्तत गुणन से निरुद्ध ( लघुत्तम समापवर्त्य ) प्राप्त होता है । निरुद्ध को हरों द्वारा भाजित करने से प्राप्त भजन फलों में हरों और अंशों का गुणन करते हैं । इस प्रकार से प्राप्त हरों और अंशों सम्बन्धी अपवर्त्यों के हर समान होते हैं ॥५६॥

### उदाहरणार्थ प्रश्न

एक श्रावक ने जिन पूजा के लिए जम्बूफल, नीबू, नारंगी, नारियल, केले, आम और अनार क्रमशः ३, ६, १२, २०, ३०, २४ और ८ स्वर्णमुद्राओं के खरीदे, मुझे बतलाओ कि जब इन भिन्नों का योग किया जाय तो क्या परिणाम होगा ? ॥५७-५८॥ ६२, २०, ३६, ६३ और २४ को जोड़ो ॥५९॥ भिन्नो के ३ समूह हैं, जहाँ हर १, २, और ३ से क्रमश आरम्भ होते हैं और उत्तरोत्तर एक द्वारा बढ़ते चले जाते हैं जब तक कि ऐसे हरों में अंतिम ९, १० और १६ ( क्रमश. विभिन्न समूह में ) नहीं हो जाते । इन भिन्नो के समूह में अंश, हरों के समूह की प्रथम संख्या के तुल्य हैं, और इन ऊपर कथित प्रत्येक समूह वालों का प्रत्येक हर उत्तरवर्ती द्वारा गुणित किया जाता है । अंतिम हर, प्रत्येक दशा में अपरिवर्तित रहता है क्योंकि उसके उत्तरवर्ती हर का अभाव रहता है । बतलाओ कि अंतमें इन परिणामी भिन्नो के प्रत्येक समूह का योग क्या होगा ? ॥६०॥ भिन्नो के चार कुलक ( sets ) हैं । हर १, २, ३ और ४ से क्रमश आरम्भ होते हैं और उत्तरोत्तर एक द्वारा बढ़ते चले जाते हैं जब तक कि अंतिम हर भिन्न २ कुलकों में क्रमवार २०, ४२, २५ और ३६ नहीं हो जाते । इन भिन्नो के कुलकों के अंश इन हरों के कुलकों की प्रथम संख्या के बराबर हैं । हरों के कुलक का प्रत्येक भिन्न उत्तरवर्ती द्वारा गुणित किया जाता है ( अंतिम हर प्रत्येक दशा में अपरिवर्तित रहता है । ) अतः में, परिणामी भिन्नो में

( ६० ) परिणामी प्रश्न ये हैं:—मान बतलाओ—

$$(1) \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{8 \times 9} + \frac{1}{9},$$

ग० सा० सं०—७

## कलासवर्णपद्जातिः

इतः परं कलासवर्णे पद्जातिमुदाहरिष्यामः—

भागप्रभागावयव भागभागो भागानुबन्धः परिकीर्तितोऽनः ।

भागपबाहः सह भागमात्रा पद्जातयोऽमुत्र कलासवर्णे ॥५४॥

### भागजातिः

उत्र भागजातौ करणसूत्रं यथा—

सदृशद्वयच्छेदद्वयौ भिन्नोऽष्टाहरी समन्वित्वावधौ ।

छन्देकहरी योग्यौ त्वाभ्यौ वा भागजातिविधौ ॥५५॥

## कलासवर्ण पद्जाति ( छ प्रश्न के मिश्र )

अब हम छः प्रकार के मिश्रों का प्रतिपादन करेंगे—

भाग ( साधारण मिश्र ) प्रभाग ( मिश्रों के मिश्र ) भागभाग ( बटिक या संकर मिश्र complex fractions ) भागानुबन्ध ( संयुक्त मिश्र fractions in association ) भागपबाह ( विपन्न मिश्र fractions in disassociation ) और भाग मात्र ( मिश्र जिनमें ऊपर कथित मिश्रों में से दो वा अधिक मिश्र सम्मिश्रित हों ) ये मिश्रों के छः भेद कहलाते हैं ॥५४॥

### भागजाति [ साधारण मिश्रों का जोड़ और घटाना ]

साधारण मिश्रों का क्रिया ( करण ) सम्बन्धी नियम—

दिये गये दो साधारण मिश्रों सम्बन्धी क्रियाओं में प्रत्येक के अंश और हर को समान साधारण गुणनखंड द्वारा हटों को विभाजित करने से प्राप्त भजनखण्डों द्वारा एकान्तर से गुणित करते हैं । ये मिश्र इस तरह प्रवृत्त होकर समान हर वाले हो जाते हैं । अब इसमें से कोई एक हर अलग कर अंशों को जोड़ते अथवा घटाते हैं [ ठाकि दूसरे समान हर के सम्बन्ध में परिणामी शक्ति ज्ञात हो ] ॥५५॥

(५५) मिश्रों का साधारण हटों में प्रवृत्त करने का नियम केवल मिश्र गुण्य के दिये प्रयोज्य है । निम्नलिखित उदाहरण से यह नियम स्पष्ट हो जावेगा—

$\frac{अ}{कख} + \frac{ब}{खग}$  को हल करने के लिये यहाँ, “अ” और “कख” को “ग” से गुणित करते हैं जोकि

दूसरे मिश्र के हर “खग” को हटों के साधारण गुणनखण्ड ख द्वारा विभाजित करने पर यद्वनखण्ड “ग” के रूप में प्राप्त होता है । इसी प्रकार दूसरे मिश्र में “ब” और “खग” को “क” से गुणित करते हैं जो प्रथम मिश्र के हर “कख” को हटों के साधारण गुणनखण्ड “ख” द्वारा विभाजित करने पर “क”

के रूप में प्राप्त होता है । इस तरह हमें क्रमशः  $\frac{अग}{कखग}$  और  $\frac{बक}{कखग}$  प्राप्त होते हैं । इस तरह

$$\frac{अग}{कखग} + \frac{बक}{कखग} = \frac{अग + बक}{कखग}$$

त्र्यधिका सप्ततिरस्मात्सपञ्चपञ्चाशदपि च सा द्विगुणा ।  
 सप्तकृति सचतुष्का सप्ततिरेकोनविंशतिद्विशतम् ॥७०॥  
 द्वारा निरूपिता अशा एकाद्येकोत्तरा अमून् । प्रक्षिप्य फलमाचक्ष्व भोगजात्यन्धिपारग ॥७१॥

अत्रांशोत्पत्तौ सूत्रम्—

एक परिकल्प्यांशं तैरिष्टै समहरांशकान् हन्यात् ।  
 यद्गुणिताशसमासः फलसदृशोऽशास्त एवेष्टा ॥७२॥

एकंशवृद्धीनां राशीनां युतावशाद्वारस्याविक्ये सत्यशोत्पादक सूत्रम्—

समहारैकांशकयुतिहृतयुत्यशोऽश एकवृद्धीनाम् ।  
 शेषभित्तराशयुतिहृतमन्याशोऽस्त्येवमा चरमात् ॥७३॥

१ B प्रोत्तीर्णगणितार्णव ।

२ B सदृशवृद्धयंशराशीना अंशोत्पादक सूत्रम् ।

अश १ से आरम्भ होकर उत्तरोत्तर क्रमवार १ द्वारा बढ़ते चले जाते हैं । इस सब भिन्नो को जोड़कर, हे भिन्न रूपी महासागर के उसपार पहुँचनेवाले, योगफल को बतलाओ ॥६७-७१॥

जब भिन्नो के हर तथा योग दिये गये हों तो अश निकालने के लिये नियम—

सब दिये गये हरों के सम्बन्ध में अश को 'एक' बनाओ, तब किसी भी तरह चुनी हुई सख्याओं द्वारा साधारण हरों में लाये गये अंशों को गुणित करो । यहा वे सख्यायें चाहे हुए अशों में बदल जाती हैं, जिनका योग सवधित भिन्नो के योग के बराबर होता है ॥७२॥

जब भिन्नो के योग का हर अश से बड़ा हो और अंश उत्तरोत्तर एक द्वारा बढ़ते चले जाते हों, तो ऐसे भिन्नो के सम्बन्ध में अशों के निकालने के लिये नियम—

सम्बन्धित भिन्नो के दिये गये योग को तथा जिनके अश 'एक' होते हैं ऐसे भिन्नो को साधारण हरों में प्रहासित कर लिया जाता है । भिन्नो के दिये गये योग को ऐसे भिन्नो के योग द्वारा भाजित करने से प्राप्त भजनफल उन अशों में से प्रथम चाहा हुआ अश बन जाता है । इसके पश्चात् के इष्ट अंश उत्तरोत्तर एक द्वारा बढ़ते चले जाते हैं और जिन्हें निकाला जा सकता है । इस भाग में प्राप्त शेषफल को समान हर वाले अन्य अंशों द्वारा विभाजित करने पर, परिणामी भजनफल दूसरा चाहा हुआ अंश बन जाता है जब कि वह प्रथम में जो कि पहिले ही प्राप्त हो चुका है, जोड़ दिया जाय । इस तरह अंत तक प्रश्न का साधन करना पड़ता है ॥७३॥

(७२) सूत्र ७४ के प्रश्न को हल करने से यह नियम स्पष्ट हो जावेगा । यहाँ प्रत्येक दिये गये हर के सम्बन्ध में अश एक मान लिया जाता है, इस तरह हमें २, ३, ४, ५ प्राप्त होते हैं जो एक से हरों में प्रहासित किये जाने पर ११%, २२%, ३३% हो जाते हैं । जब अंशों को क्रमवार २, ३ और ४ से गुणित करते हैं तो इस तरह प्राप्त गुणनफलों का योग दिये गये योग का अंश (८७७) हो जाता है । इसलिये, २, ३, और ४ चाहे हुए अश हैं । आलोकनीय है, कि इस दिये गये योग का हर उतना है जितना कि भिन्नो का साधारण हर है ।

( ७३ ) इस नियम के अनुसार ७४ वीं गाथा का प्रश्न इस प्रकार साधित होता है—





त्र्यधिका सप्ततिरस्मात्सपञ्चपञ्चाशदपि च सा द्विगुणा ।

सप्तकृतिः सचतुष्का सप्ततिरेकोनविंशतिद्विशतम् ॥७०॥

हारा निरूपिता अशा एकाद्येकोत्तरा अमून् । प्रक्षिप्य फलमाचक्ष्व भोगजात्यब्धिपारग ॥७१॥

अत्रांशोत्पत्तौ सूत्रम्—

एकं परिकल्प्यांशं तैरिष्टैः समहरांशकान् हन्यात् ।

यद्गुणितांशसमासः फलसदृशोऽश्वास्त एवेष्टा ॥७२॥

एकांशवृद्धीनां राशीनां युतावंशाद्वारस्याधिक्ये सत्यशोत्पादक सूत्रम्—

समहारैकांशकयुतिहृतयुत्यशोऽश एकवृद्धीनाम् ।

शेषमितरांशयुतिहृतमन्याशोऽस्त्येवमा चरमात् ॥७३॥

१ B प्रोत्तीर्णगणितार्णव ।

२ B सदृशवृद्धयंशराशीना अंशोत्पादक सूत्रम् ।

अश १ से आरम्भ होकर उत्तरोत्तर क्रमवार १ द्वारा बढ़ते चले जाते हैं । इस सब भिन्नो को जोड़कर, हे भिन्न रूपी महासागर के उसपार पहुँचनेवाले, योगफल को बतलाओ ॥६७-७१॥

जब भिन्नो के हर तथा योग दिये गये हों तो अंश निकालने के लिये नियम—

सब दिये गये हरों के सम्बन्ध में अश को 'एक' बनाओ, तब किसी भी तरह चुनी हुई संख्याओं द्वारा साधारण हरों में लाये गये अंशों को गुणित करो । यहा वे संख्यायें चाहे हुए अंशों में बदल जाती हैं, जिनका योग संबंधित भिन्नो के योग के बराबर होता है ॥७२॥

जब भिन्नो के योग का हर अंश से बड़ा हो और अंश उत्तरोत्तर एक द्वारा बढ़ते चले जाते हों, तो ऐसे भिन्नो के सम्बन्ध में अशों के निकालने के लिये नियम—

सम्बन्धित भिन्नो के दिये गये योग को तथा जिनके अश 'एक' होते हैं ऐसे भिन्नो को साधारण हरों में प्रहासित कर लिया जाता है । भिन्नो के दिये गये योग को ऐसे भिन्नो के योग द्वारा भाजित करने से प्राप्त भजनफल उन अशों में से प्रथम चाहा हुआ अश बन जाता है । इसके पश्चात् के हुए अंश उत्तरोत्तर एक द्वारा बढ़ते चले जाते हैं और जिन्हें निकाला जा सकता है । इस भाग में प्राप्त शेषफल को समान हर वाले अन्य अंशों द्वारा विभाजित करने पर, परिणामी भजनफल दूसरा चाहा हुआ अंश बन जाता है जब कि वह प्रथम में जो कि पहिले ही प्राप्त हो चुका है, जोड़ दिया जाय । इस तरह अंत तक प्रश्न का साधन करना पड़ता है ॥७३॥

(७२) सूत्र ७४ के प्रश्न को हल करने से यह नियम स्पष्ट हो जावेगा । यहाँ प्रत्येक दिये गये हर के सम्बन्ध में अश एक मान लिया जाता है, इस तरह हमें १, १०, ११ प्राप्त होते हैं जो एक से हरों में प्रहासित किये जाने पर ११०, ११०, ११० हो जाते हैं । जब अशों को क्रमवार २, ३ और ४ से गुणित करते हैं तो इस तरह प्राप्त गुणनफलों का योग दिये गये योग का अंश (८७७) हो जाता है । इसलिये, २, ३, और ४ चाहे हुए अश हैं । आलोकनीय है, कि इस दिये गये योग का हर उतना है जितना कि भिन्नो का साधारण हर है ।

( ७३ ) इस नियम के अनुसार ७४ वीं गाथा का प्रश्न इस प्रकार साधित होता है—

## अत्रोद्देशकः

नयकयुग्मीकादशकृतराशीनां नवतिनवशतीमक्षा । श्र्यूनाक्षीत्यष्टशती संयोगः केऽशफा कथय ॥४४॥

उद्देश्यसौ सूत्रम्—

रूपांशफराशीनां रूपांशक्रिगुणिता हरा क्रमस्तः ।

द्विद्विध्यशाम्यस्तावादिमपरमौ फले रूपे ॥४५॥

## सदाहरणार्थं प्रश्न

१ १ और ११ द्वारा क्रमशः विभाजित की गई कुछ संख्याओं का योग ८७७ मानित ३९ है । बतलाओ कि निम्नों को जोड़ने की इस क्रिया में अंश क्या क्या हैं ? ॥४७॥

बाहे हुए हरों को निकालने के लिये नियम—

एक अंश वाली विभिन्न मिश्रीय राशिओं का योग जब 'एक' हो तब बाहे हुए हर एक के आरम्भ होकर क्रमवार ऊपरोंपर १ से गुणित किये जाते हैं इस तरह प्राप्त प्रथम और अंतिम हर फिर से क्रमशः २ और ३ द्वारा गुणित किये जाते हैं ॥४७॥

प्रत्येक दिये गए हरों के सम्बन्ध में अंश को एक मानकर तथा मिश्री को समान हरों में प्रकटित करने पर २२५ २२५ और २२५ प्राप्त होते हैं । निये मये योग २२५ को इन मिश्री के योग २२५ द्वारा विभाजित करने पर हमें भजनफल १ प्राप्त होता है जो प्रथम हर सम्बन्धी अंश है । इस माय में प्राप्त योग, २७९ को योग माने हुए अंशों के योग १८९ द्वारा विभाजित करत हैं जिससे भजनफल १ प्राप्त होता है । इस भजनफल १ को प्रथम मिश्री के अंश २ में जोड़ने पर द्वितीय हर सम्बन्धी अंश प्राप्त हो जाता है । इस दूसरे माग के योग ९ को अंतिम मिश्री के माने हुए अंश ९ के द्वारा विभाजित करत हैं, और प्राप्त भजनफल १ को जब पिछले मिश्री के अंश २ में जोड़ते हैं तब अंतिम हर का अंश प्राप्त होता है । इसलिये, ये मिश्री, जिनका योग २२५ है, ये हैं—२, २ और २५

वहाँ इस तरह ऊपरोंपर निकाले गए अंश क्रमशः दिये गये हरों के सम्बन्ध में बाहे हुए अंश बन जात हैं । बीबीय रूप से भी, तीन मिश्री का योग—

$\frac{वतक + (क + १)}{अवत} = \frac{अत + (क + १)}{अवत}$  है और हर अ, व और त हैं । इनके अंश इत

विधि से क, क + १ और क + १ सरलता से निकाले जा सकते हैं ।

(७) उपर्युक्त प्रकटित रीति द्वारा प्रश्न को हल करने से यह अत होया कि जब न मिश्री हो तो प्रथम और अन्तिम मिश्री को छोड़कर (न-१) पद गुणोत्तर श्रेणी में होते हैं जिसका प्रथमपद ३ और साधारण निष्पत्ति (common ratio) ३ होती है । (न-१) पदों का योग  $3 \left\{ 1 - \left( \frac{1}{3} \right)^{n-1} \right\} / \left( 1 - \frac{1}{3} \right)$  होता है जो प्रकटित करने पर  $2 - 2 \cdot \frac{1}{3^{n-1}}$

अपवा,  $2 - \frac{1}{3^{n-1}} \times \frac{1}{3^{n-1}}$  का गुण्य होता है । इससे स्पष्ट है कि जब प्रथम भिन्न ३ हो तो अन्तिम मिश्री  $\frac{1}{3^{n-1}}$  का इस अन्तिम पद में जोड़ने पर योग १ हो जाता है । इस सम्बन्ध में न पगे वाली

## अत्रोद्देशकः

पञ्चानां राशीनां रूपांशानां युतिर्भवेद्रूपम् ।

षण्णां सप्तानां वा के हारा कथय गणितज्ञ ॥७६॥

विषमस्थाना छेदोत्पत्तौ सूत्रम्—

एकांशकराशीना व्याघ्रा रूपोत्तरा भवन्ति हरा । स्वासन्नपराभ्यस्ताः सर्वे दलिताः फले रूपे ॥७७॥

एकाशानामनेकाशानां चैकाशे फले छेदोत्पत्तौ सूत्रम्—

## उदाहरणार्थ प्रश्न

जिनमें प्रत्येक का अंश एक है ऐसी पांच या छ अथवा सात विभिन्न भिन्नीय राशियों का योग प्रत्येक दशा में १ है । हे गणितज्ञ ! चाहे हुए हरो को निकालो ॥७६॥

भिन्नो की अयुग्म सख्या लेने पर हरो को निकालने के लिये नियम—

जिनके प्रत्येक अंश १ हों ऐसी विभिन्न भिन्नीय राशियों का योग १ हो, तो चाहे हुए हर २ से आरम्भ होकर, उत्तरोत्तर मान में १ द्वारा बढ़ते चले जाते हैं । प्रत्येक ऐसा हर उस सख्या से गुणित किया जाता है जो मान में तत्काल उत्तरवर्ती के बराबर होता है और तब उसे आधा किया जाता है ॥७७॥

कुछ दृष्ट भिन्नो के विषय में चाहे हुए हरो को निकालने के लिए नियम जबकि उनके अंशों में प्रत्येक १ अथवा १ से अन्य हो और जब उनके भिन्नीय योग का अंश भी १ हो—

गुणोत्तर श्रेढि में जिसका प्रथम पद  $\frac{1}{a}$  है और साधारण निष्पत्ति  $\frac{1}{a}$  है अ की सभी पूर्णांक घनात्मक

अर्हाओं ( मानों ) के लिये योग  $\frac{1}{a-1}$  से  $\left\{ \frac{1}{(a-1)/a} \times \text{श्रेढि का } (n+1) \text{ वा पद} \right\}$  न्यून होता है । इसलिये, यदि हम गुणोत्तर श्रेढि के योग में इस गाथा के नियम के अनुसार अन्तिम भिन्न

$\left\{ \frac{1}{(a-1)/a} \times (n-1) \text{ वा पद} \right\}$  जोड़ते हैं तो हमें  $\frac{1}{a-1}$  प्राप्त होगा । इस  $\frac{1}{a-1}$  से योग १ प्राप्त करने

के लिये उसमें  $\frac{a-2}{a-1}$  जोड़ना पड़ता है । इस  $\frac{a-2}{a-1}$  को नियम में प्रथम भिन्न कहा गया है और

इसका मान ३ चुना गया है क्योंकि सभी भिन्नो का अंश १ होना चाहिए ।

$$(७७) \text{ यहाँ } \frac{1}{2 \times 3 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4 \times 3} + \frac{1}{4 \times 5 \times 3} + \dots + \frac{1}{(n-1)n \times 3} + \frac{1}{n \times 3}$$

$$= 2 \left[ \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \dots + \frac{1}{(n-1)n} + \frac{1}{n} \right]$$

$$= 2 \left[ \left( \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{4} \right) + \dots + \left( \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n} \right) + \frac{1}{n} \right]$$

$$= 2 \times \frac{1}{2} = 1$$

हम्भरः प्रथमस्य च्छेदः सखांशकोऽयमपरस्य । प्राक् सपरेण हतोऽस्य सखांशेनैकांशके योगे ॥७८॥

### अत्रोद्देशकः

सप्तऋणकत्रितयप्रयोगशोऽप्रयुक्तराशौनाम् । रूपं पादः पञ्च संयोगाः के हराः कथय ॥७९॥

एकांशकानामेकांशोऽनेकांशे च फले छेदोत्पत्तौ सूत्रम्—

छेदो हारो मत्तः सखांशेन निरप्रमादिमांशहरः । वस्तुतिहाराष्ट्र छेदोऽस्मादित्यमितरेषाम् ॥८०॥

जब कुछ हर मिश्रों के योग का अंश १ हो तब उनके बाड़े हुए हारों को निकालने के लिये योग के हर को प्रथम राशि का हर भाग को और इस हर को अपने अंश से संयुक्त कर उसे उत्तरवर्ती राशि का हर भाग को और ऐसे प्रत्येक हर को हमबार उत्काळ उत्तरवर्ती के द्वारा गुणित करते जैसे आये । अन्तिम हर को उसी के अंश द्वारा गुणित करो ॥७८॥

### उदाहरणार्थ पदन

त्रिनके अंश क्रमशः ७, ९, ३ और १३ हैं ऐसे मिश्रों के योग १  $\frac{१}{२}$   $\frac{१}{३}$  हैं । वतकाओ कि उन मिश्राय राशियों के हर क्या हैं ॥७९॥

त्रिनका अंश १ है ऐसे कुछ इच्छित मिश्रों के हर निकालने के लिये नियम यह कि उन मिश्रों के योग का अंश १ अपना और कोई दूसरी राशि हो—

दिय गय योग के हर को जब कोई चुनी हुई राशि में मिलाते हैं और ताकि कुछ भी दोष न बचे इस तरह उस उस योग के अंश द्वारा विभाजित करते हैं तो वह मिश्रों की बाड़ी हुई अंश के प्रथम अंश के सम्मन्ध में हर बन जाता है । ऊपर चुनी हुई राशि जब प्रथम मिश्र के हर द्वारा विभाजित की जाती है और दिय गय योग के हर द्वारा भी विभाजित की जाती है तब वह हर अंश के दोष मिश्रों के योग को उत्पन्न करती है । इस अंश के दोष मिश्रों के इस हाथ योग से इसी तरह अन्य हारों को निकालते हैं ॥८०॥

( ७८ ) बीजोन्म रूप से यदि भाग  $\frac{१}{n}$  हो, और अ, ब, स तथा द दिये गये अंश हो तो मिश्रों का निम्न रीति से बाँटत हैं—

$$\begin{aligned} \text{योग} &= \frac{अ}{n(n+अ)} + \frac{ब}{(n+अ)(n+अ+ब)} + \frac{स}{(n+अ+ब)(n+अ+ब+स)} \\ &+ \frac{द}{(n+अ+ब+स)} \\ &= \frac{अ(n+अ+ब)+बn}{n(n+अ)(n+अ+ब)} + \frac{स+n+अ+ब}{(n+अ+ब)(n+अ+ब+स)} \\ &= \frac{(n+अ)(अ+ब)}{n(n+अ)(n+अ+ब)} + \frac{स+n+अ+ब}{n(n+अ+ब)} \\ &= \frac{१}{n} \end{aligned}$$

( ८० ) बीजोन्म रूप में यदि  $\frac{अ}{म}$  भाग है तो प्रथम मिश्र  $\frac{१}{(n+प)/अ}$  होता है, और नियम

## अत्रोद्देशकः

त्रयाणां रूपकांशानां राशीनां के हरा वद । फलं चतुर्थभागः स्याच्चतुर्णां च त्रिसप्तमम् ॥८१॥

एकांशानामनेकाशानां चानेकांशे फले छेदोत्पत्तौ सूत्रम्—

इष्टहता दृष्टांशा फलांशसदृशो यथा हि तद्योगः । निजगुणहृतफलहारस्तद्धारो भवति निर्दिष्टः ॥८२॥

## अत्रोद्देशकः

एकांशेन राशीना त्रयाणां के हरा वद । द्वादशांशा त्रयोविंशत्यंशका च युतिर्भवेत् ॥८३॥

त्रिसप्तकनवांशानां त्रयाणां के हरा वद । द्वयूनपञ्चाशदांशा त्रिसप्तत्यंशा युतिर्भवेत् ॥८४॥

एकाशकयो राश्योरेकांशे फले छेदोत्पत्तौ सूत्रम्—

१ ८३ और ८४ श्लोक B में छूट गये हैं ।

## उदाहरणार्थ प्रश्न

तीन विभिन्न मिन्नीय राशियों का योग  $\frac{१}{३}$  है, तथा उनमें से प्रत्येक का अंश १ है । ऐसे चार अन्य राशियों का योग  $\frac{१}{३}$  है । बतलाओ कि हर क्या है ? ॥८१॥

जिनका अंश एक अथवा कोई और संख्या हो ऐसे कुछ इच्छित भिन्नो के हर निकालने के लिये नियम जब कि उन मिन्नों के योग का अंश १ की अपेक्षा अन्य संख्या हो—

ज्ञात अंश कुछ चुनी हुई राशियों द्वारा गुणित किये जाते हैं, ताकि इन गुणनफलों का योग इष्ट भिन्नो के दिये गये योग के अंश के बराबर हो जावे । यदि इष्ट भिन्नो के दिये गये योग के हर को उसी गुणक से विभाजित किया जाय ( जिससे कि दिया गया अंश गुणित किया गया है ) तो वह अंश सम्बन्धी चाहे हुए हर को उत्पन्न करता है ॥८२॥

## उदाहरणार्थ प्रश्न

तीन भिन्नीय राशियों में, प्रत्येक का अंश १ है । उनके हरों का मान निकालो जब कि उन राशियों का योग  $\frac{१}{३}$  हो ॥८३॥ क्रमशः ३, ७ और ९ अंशवाली तीन भिन्नीय राशियों के हरों का मान बतलाओ जब कि उन राशियों का योग  $\frac{१}{३}$  हो ॥८४॥

१ अंशवाली दो भिन्नीय राशियों के हरों का मान निकालने के लिये नियम जब कि उन भिन्नीय राशियों के योग का अंश १ हो—

दिये गये योग के हर को चुनी हुई संख्या द्वारा गुणित करने पर किसी एक इष्ट भिन्नीय राशि का हर प्राप्त होता है । यह हर, एक कम ( पिछली ) चुनी हुई संख्या द्वारा विभाजित किया जाने पर

में शेष भिन्नो का योग  $\frac{प}{न+प}$  कथित है, जहा 'प' चुनी हुई राशि है । यह  $\frac{प}{न+प}$  स्पष्ट रूप से  $\frac{अ}{न}$  को हल करने से प्राप्त होती है । यहा प को इस तरह चुनना चाहिये कि (न+प)

में अ का पूरा पूरा भाग जा सके ।

वाङ्महावतयुतिहारश्चेद् स व्येकवाङ्मयासोऽप्य ।

फलहारहारसम्बन्धे स्वयोगगुणिते हरौ वा स्त ॥८५॥

अथोद्देशक

राशयोरेकाशयोश्चेदौ कौ भवेतां तयोयुति ।

वर्गसो वल्लभागो वा ब्रूहि त्वं गणितार्थयित् ॥८६॥

एकाशकयोरनेकाशयोश्च एकाशोऽनेकाशोऽपि फले छेदोत्पत्तौ प्रथमसूत्रम्—

इष्टगुणाशोऽन्यागप्रयुक्तं छुटं हव फलांसेन । इष्टासमुतिहरां हरं परस्य तु तद्विष्टविति ॥८७॥

१. २ और ३ में वह पाठान्तर सुझा है—

छुटं फलंयमक स्थानांशयुतो निषेष्टगुणितोऽयः ।

दूसरे इष्ट अंश को उत्पन्न करता है । अथवा, दिये गये योग के हर के सम्बन्ध में किसी पुने हुए भावक और प्राप्त भक्तवृत्त में से प्रत्येक को उनके योग द्वारा गुणित करने पर हो इष्ट हरों की उत्पत्ति होती है ॥८५॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

द्वे अकामित के सिद्धान्तों के ज्ञाता । हो इष्ट निधीय राशिषों के हर निकरको जब कि उनका योग या तो १ अथवा ५ हो ॥८६॥

नियम अंश १ अथवा कोई और संख्या है ऐसे हो इष्ट मिश्रों के हरों को निकरने के लिये नियम जब कि उन मिश्रों के योग का अंश १ अथवा कोई और संख्या हो—

कोई भी एक (author) ज्ञाता पुनी हुई संख्या द्वारा गुणित होकर उस अन्य अंश द्वारा निष्ठावा बाकर उस इष्ट मिश्रों के दिये गये योग के अंश द्वारा विभाजित होकर (वाकि कुछ भी सेव न रहे,) और उस ऊपर की पुनी हुई संख्या द्वारा विभाजित होकर तथा इष्ट मिश्रों के योग के हर द्वारा गुणित होकर चाहे हुए हर को उत्पन्न करता है । अन्य मिश्र का हर इस हर को ऊपर की पुनी हुई राशि द्वारा गुणित कर प्राप्त कर सकते हैं ॥८७॥

( ८५ ) बीबीय रूप से जब हो इष्ट मिश्रों का योग  $\frac{1}{n}$  है, तो इस नियम के अनुसार मिला क्रमशः  $\frac{1}{p+n}$  तथा  $\frac{1}{(p+n)/(p-1)}$  होते हैं जहाँ  $p$  कोई भी पुनी हुई राशि है । वह हीन देखने में आयेगा कि इन दोनों मिश्रों का योग  $\frac{1}{n}$  है ।

अथवा, जब योग  $\frac{1}{m+n}$  हो, उस मिश्रों को  $\frac{1}{m(m+n)}$  और  $\frac{1}{n(m+n)}$  किया जा सकता है ।

( ८७ ) बीबीय रूप से यदि  $m$  और  $n$  अंश वाले हो इष्ट मिश्रों का योग  $\frac{m}{n}$  है तो वे मिला  $\frac{m}{m+p+n} \times \frac{n}{p}$  और  $\frac{m}{m+p+n} \times \frac{n}{p} \times \frac{p}{p}$  होगे, जहाँ 'प' कोई भी संख्या इस तरह चुनी गई है कि

$m+p+n$  को  $m$  द्वारा विभाजित किया जा सके । इन मिश्रों का योग  $\frac{m}{n}$  प्राप्त होगा ।

## अत्रोद्देशकः

रूपांशकयो राश्योः कौ स्यातां हारकौ युति. पादः ।

पञ्चांशो वा द्विहतः सप्तकनवकांशयोश्च वद ॥८८॥

द्वितीयसूत्रम्—

फलहारताडितांशः परांशसहितः फलांशकेन हतः ।

स्यादेकस्य च्छेदः फलहरगुणितोऽयमन्यस्य ॥८९॥

## अत्रोद्देशकः

राशिद्वयस्य कौ हारावेकांशस्यास्य संयुतिः । द्विसप्तांशो भवेद्ब्रूहि षट्पञ्चांशस्य च प्रिय ॥९०॥

अर्धत्र्यंशदशांशकपञ्चदशांशकयुतिर्भवेद्ब्रूम् । त्यक्ते पञ्चदशांशे रूपाशावत्र कौ योज्यौ ॥९१॥

दलपादपञ्चमांशकविंशानां भवति संयुतौ रूपम् । सप्तेकादशकाशौ कौ योज्याविह विना विंशम् ॥९२॥

युग्मान्याश्रित्य च्छेदोत्पत्तौ सूत्रम्—

युग्मप्रमितान् भागानेकैकांशान् प्रकल्प्य फलराशेः ।

तेभ्यः फलात्मकेभ्यो द्विराशिविधिना हराः साध्याः ॥९३॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

दो इष्ट भिन्नीय राशियों में प्रत्येक का अंश १ है । इनके हरों को निकालो जब कि उन राशियों का योग या तो ३ अथवा ६ हो । साथ ही, उन दो अन्य भिन्नीय राशियों के हर निकालो जिनके अंश क्रमशः ७ और ९ हैं ॥८८॥

दूसरा नियम निम्नलिखित है —

इष्ट भिन्नो में किसी एक के अंश को इष्ट भिन्नो के योग के हर द्वारा गुणित कर दूसरे अंश में मिलते हैं । प्राप्त फल को इष्ट भिन्नो के योग के अंश द्वारा विभाजित करते हैं तो इष्ट भिन्नो में से एक भिन्न का हर उत्पन्न होता है । इस हर को जब इष्ट भिन्नो के योग के हर द्वारा गुणित करते हैं तब वह दूसरे भिन्न का हर हो जाता है ॥८९॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

हे मित्र ! मुझे बतलाओ कि दो भिन्नीय राशियों के ( जिनमें प्रत्येक के अंश १, १ हैं ) हर क्या होंगे जब कि उन इष्ट भिन्नो का योग ३ है । दो अन्य इष्ट भिन्नो के भी हर क्या होंगे जिनके अंश क्रमशः ६ और ८ हों ॥९०॥ ३, ३, ६ और ६ का योग १ है । यदि ६ छोड़ दिया जावे तो दो ऐसे १ अंश वाले भिन्न बतलाओ जिनको शेष भिन्नो में जोड़ने पर योग पुनः कुल के तुल्य हो जावे ॥९१॥ ३, ३, ६ और ६ का योग १ है । यदि ६ छोड़ दिया जाय तो क्रमशः ७ और ११ हर वाले ऐसे दो भिन्न कौन से होंगे जिनको शेष में जोड़ने पर उनका योग कुल योग के तुल्य हो जावे ॥९२॥

कुछ इष्ट भिन्नो को युग्मों (pairs) में लेकर उनके हरों को निकालने के लिये नियम—

सब इष्ट भिन्नो के योग को दिये गये अंशों के युग्मों की सख्या के तुल्य भागों में विपाटित करने के बाद, ( इस तरह कि प्रत्येक के अंश १, १ हों ), इन भागों को युग्मों के योग में अलग-अलग

( ८९ ) गाथा ८७ में दिये गये नियम की यह विशेष स्थिति है क्योंकि इष्ट भिन्नो के हर का आदेशन (substitution) इस नियम में, पिछले नियम में चुनी गई राशि के स्थान में करते हैं ।



## अत्रोद्देशकः

त्रिकपञ्चकत्रयोदशसप्तनवैकदशांशराशीनाम् । के हारा फलमेक पञ्चांशो वा चतुर्गुणित् ॥९३॥  
 पञ्चसूत्रोत्पन्नरूपांशहारेः सूत्रान्तरोत्पन्नरूपांशहारेभ्य फले रूपे छेदोत्पत्तौ नष्टमाग्ननवनेच  
 सूत्रम्—

वाञ्छितसूत्रग्रहारा हरा भवन्त्यम्बसूत्रग्रहारा । दृष्टांशिक्योनं फलमभीष्टनष्टांशमानं स्वात् ॥९४॥

## अत्रोद्देशकः

परहृदिवत्तनविधानात्त्रयोदश स्वपरसंगुणविधानात् ।  
 मागाश्चत्वारोऽव कवि मागाः स्युः फले रूपे ॥९५॥  
 प्राक्स्वपरहृदविधानात्सप्तस्थासप्तपरगुणार्थविधानात् ।  
 मागाश्चिद्वयश्चाव कवि मागाः स्युः फले रूपे ॥९६॥  
 रूपांशका द्विपद्वद्वावद्विंशतिहरा विनष्टोऽत्र । पञ्चमराशी रूपं सर्वसमासं स राशिः कः ॥९८॥  
 इति मागाज्ञातिः ।

छेदे है । उनमें से चाहे हुए हों को, दो घटक मिश्रीय राशियों के सम्बन्ध में बतकाये गये नियम  
 द्वारा निकालते हैं ॥९३॥

## उदाहरणार्थ प्रश्न

उन हृद विष्टों के हर क्या होंगे जिनके अंश क्रमशः ३, ५, १३, ७, ९ और ११ हैं, जब कि  
 उन मिश्रीय राशियों का योग १ जयवा है ? ॥९४॥

जिनका संवादी अंश १ है और जो उपर्युक्त नियमों द्वारा प्राप्त किये गये हैं ऐसे हर्तों की  
 सहायता से कुछ हर्तों को निकालने के लिये ( नियम ) ; तथा जिनका संवादी अंश १ है और जिनके  
 हृद विष्टों का योग एक है तथा जो उपर्युक्त अन्य नियमों द्वारा प्राप्त किये गये हैं ऐसे विष्टों की  
 सहायता से हर्तों को निकालने के लिये ( नियम ) और यह भाग का मान निकालने के लिये नियम—

किसी भी जुने हुए नियम के अनुसार प्राप्त हर्तों को दूसरे नियम से प्राप्त हर्तों द्वारा गुणित करने  
 पर चाहे हुए हर प्राप्त होते हैं । इन विष्टों का योग, विभिन्न भाग के योग द्वारा हासित किये जाये  
 पर छोड़े हुए यह भाग का मान होता है ॥९५॥

## उदाहरणार्थ प्रश्न

नियम ७० द्वारा प्राप्त विष्टों की संख्या १३ है और नियम क्रम ७८ द्वारा प्राप्त विष्टों की  
 संख्या ४ है । इन नियमों की सहायता से प्राप्त विष्टों का योग १ है तो बतकानो कि विष्टक नियम  
 कितने है ? ॥९६॥ गाथा ७८ के नियम द्वारा प्राप्त विष्टों की संख्या ७ है और नियम ७० गणयामुसार  
 प्राप्त संख्या ३ है । यदि इन नियमों द्वारा प्राप्त विष्टों का योग १ हो वा बतकाया विष्टक नियम कितने  
 है ? ॥९७॥ जिनके अंश १, १ है ऐसे कुछ विष्टों के हर क्रमशः ३, ५, १३ और ९ हैं । यदि  
 पंचमी मिश्रीय राशि छोड़ दी गई है । इन पाँचों विष्टों का योग १ है बतकानो कि यह छोड़ी  
 गई मिश्रीय राशि क्या है ? ॥९८॥

इस प्रकार कलासर्जन ब्रह्माति में भाग ज्ञाति नामक परिच्छेद समाप्त हुआ ।

( १३ ) दो मिश्रीय राशियों के सम्बन्ध में गाथा ८५, ८७ और ८९ में नियम दे दिये गये हैं ।

प्रभागभागभागजात्योः सूत्रम्—

अंशानां संगुणनं हाराणां च प्रभागजातौ स्यात् ।

गुणकारोऽशकराशेर्हारहरो भागभागजातिविधौ ॥९९॥

### प्रभागजातावुद्देशकः

रूपाधं त्र्यंशार्धं त्र्यंशार्धार्धं दलार्धपञ्चांशम् । पञ्चांशार्धत्र्यंशं तृतीयभागार्धसप्तांशम् ॥१००॥

दलदलदलसप्तांशं त्र्यंशत्र्यंशकदलार्धदलभागम् । अर्धत्र्यंशत्र्यंशकपञ्चांशं पञ्चमांशदलम् ॥१०१॥

क्रीतं पणस्य दत्त्वा कोकनदं कुन्दकेतकीकुमुदम् । जिनचरण प्रार्चयितुं प्रक्षिप्यैतान् फलं ब्रूहि ॥१०२॥

रूपाधं त्र्यंशकार्धार्धं पादसप्तनवांशकम् । द्वित्रिभागद्विसप्तांशं द्विसप्ताशनवांशकम् ॥१०३॥

दत्त्वा पणद्वयं कश्चिदानैपीनूतनं घृतम् । जिनालयस्य दीपार्थं शेषं किं कथय प्रिय ॥१०४॥

त्र्यंशाद्द्विपञ्चमांशस्तृतीयभागात् त्रयोदशपदंशः ।

पञ्चाष्टादशभागात् त्रयोदशांशोऽष्टमान्नवमः ॥१०५॥

नवमाश्चतुस्त्रयोदशभाग पञ्चांशकात् त्रिपादार्धम् ।

सक्षिप्याचक्ष्वैतान् प्रभागजातौ श्रमोऽस्ति यदि ॥१०६॥

### प्रभाग और भागभाग जाति ( संयुत और जटिल भिन्न )

संयुत ( compound ) और जटिल ( complex ) भिन्नों को सरल करने के लिये नियम—

संयुत भिन्नों को सरल करने में, अंशों का उनमें ही गुणन तथा हरों का उनमें ही गुणन होगा । सरल ( complex ) भिन्नों सम्बन्धी सरलीकरण क्रिया में भिन्न के हर का हर, दिये गये भिन्न के अंश का गुणक हो जाता है ॥९९॥

### प्रभाग जाति ( संयुत भिन्न ) पर उदाहरणार्थ प्रश्न

जिन प्रभु के चरणों में पूजन के अर्पण के निमित्त निम्नलिखित पण मूल्य पर कोकनद ( कमल ) कुन्द (jasamins), केतकी और कुमुद (lily) खरीदे गये १ का २, ३ का २, ३ का २ का २, २ का २ का २, २ का २ का ३, ३ का २ का ३, २ का २ का २ का ३, ३ का ३ का २ का २, २ का ३ का ३ का २ और २ का २, एक पण के इन दिये हुए भागों को जोड़कर फल निकालो ॥१०० से १०२॥ एक मनुष्य किसी विक्रेता को पण के क्रमशः १ का २, २ का ३ का २, ३ का २, ३ का ३ और २ का ३ भाग दो पण में से देकर जिन मंदिर में दीपक जलाने के लिये नूतन घी खरीद कर लाया । हे मित्र ! बतलाओ कि शेष कितने पण रकम उसके पास बची ? ॥१०३-१०४॥

यदि तुमने संयुत भिन्नों के सम्बन्ध में परिश्रम किया है तो बतलाओ कि निम्नलिखित भिन्नों का योग करने पर परिणामी योगफल क्या होगा ? ३ का २, ३ का २, ३ का २, ३ का २, ३ का २, ३ का २ और २ का ३ का २ ॥१०५-१०६॥

( ९९ ) यहाँ संकर भिन्न में अंश पूर्णोंक है और हर भिन्नीय है ।



द्वित्र्यंशां रूपं त्रिपादभक्तं द्विकं द्वयं चापि । द्वित्र्यंशोद्धृतमेकं नवकात्संशोध्य वद शेषम् ॥११२॥  
इति प्रभागभागभागजाती ।

भागानुबन्धजाती सूत्रम्—

हरहररूपेष्वंशान् संक्षिप भागानुबन्धजातिविधौ । गुणयात्रांश्छेदावंशयुतच्छेदहाराभ्याम् ॥११३॥

रूपभागानुबन्ध उद्देशकः

<sup>१</sup>द्वित्रिषट्काष्टनिष्काणि द्वादशाष्टषडंशकैः । पञ्चाष्टमैः समेतानि विशतेः शोधय प्रिय ॥११४॥

सार्धनैकेन पङ्केजं साष्टांशैर्दशभिर्हिमम् । सार्धाभ्यां कुङ्कुमं द्वाभ्यां क्रीतं योगे कियद्भवेत्<sup>२</sup> ॥११५॥

<sup>३</sup>साष्टमाष्टौ षडंशान् षडद्वादशांशयुतं द्वयम् । त्रयं पञ्चाष्टमोपेतं विशतेः शोधय प्रिय ॥११६॥

सप्ताष्टौ नवदशमाषकान् सपादान् दत्त्वा ना जिननिलये चकार पूजाम् ।

चन्मीलत्कुरवककुन्दजातिमल्लीमालाभिर्गणक वदाशु तान् समस्य ॥११७॥

१ B में गुणयेदग्राहरो सहिताशब्दे°, पाठ है ।

३ M द्वदेत्

२ यह श्लोक P में अप्राप्य है ।

४ यह श्लोक केवल P में प्राप्य है ।

॥ १११ ॥ ९ में से  $\frac{१}{२/३}$ ,  $\frac{२}{३/४}$  और  $\frac{२}{३/४}$  तथा  $\frac{१}{२/३}$  घटाने पर क्या शेष रहेगा ? ॥ ११२ ॥

इस प्रकार, कलासवर्ण षड्जाति में, प्रभागजाति नामक परिच्छेद समाप्त हुआ ।

भागानुबंध जाति [ संयव भिन्न ]

भागानुबंध भिन्नो के सरलीकरण के सम्बन्ध में नियम—

भागानुबंध भिन्न को सरल करने के लिये अंश को संयवित पूर्णसंख्या ( associated whole number ) और हर के गुणनफल में जोड़ देते हैं । यदि सम्बन्धित संख्या पूर्णांक न होकर भिन्नीय हो तो प्रथम भिन्न के अंश और हर को दूसरे भिन्न के क्रमशः अंशसहित हर तथा हर से गुणित करो ॥११३॥

रूपभागानुबंध ( संयवित पूर्णांक वाले भागानुबंध भिन्न ) पर उदाहरणार्थ प्रश्न

निष्क क्रमशः २, ३, ६ और ८ हैं और वे १/२, १/३, १/६ और १/८ से संयवित हैं । हे मित्र इनके योग को २० में से घटाओ ॥ ११४ ॥ १/२ निष्क के कमल, १०/२ निष्क का कपूर और २/३ निष्क की सौंफ खरीदी गई । योग करनेपर उनका कुल मान बतलाओ ? ॥ ११५ ॥ हे मित्र २० में से निम्न-लिखित को घटाओ—८/२, १६/३, २०/६ और ३०/८ ॥११६॥ एक व्यक्ति जिन मंदिर में पूजन हेतु ७/८, ८/९, ९/१० और १०/११ मार्शों के खिले हुए कुरवक, कुन्द, जाति और मल्लिका ( जूही ) फूलों के हार भेंट करता है । हे गणितज्ञ ! मुझे शीघ्र बताओ कि उन मार्शों को जोड़ने के बाद क्या प्राप्त होगा ? ॥ ११७ ॥

( ११३ ) भागानुबंध का शाब्दिक अर्थ संयवित भिन्न है । यह नियम दो प्रकार के संयवित भिन्नो में प्रयोज्य होता है । प्रथम मिश्र संख्या है अर्थात् पूर्णांक से संयवित भिन्न है, और दूसरा प्रकार वह है जिसमें भिन्न से संयवित भिन्न रहते हैं । जैसे ३/४ से संयवित १/२, स्व के ३/४ से संयवित १/३ और इस संयवित राशि के ३/४ से संयवित १/३ । “ ३/४ से संयवित १/३ ” का अर्थ होता है ३ + १ का ३/४, दूसरे उदाहरण का अर्थ है : ३ + १ का ३/४ + १/३ का ( ३ + १ का ३/४ ) इस प्रकार के संयवन को “ योजित अनुगमन ” ( additive consequence ) कहते हैं ।

### भागानुबन्ध उद्देशकः

स्वर्ग्यक्षपादसंयुक्तं दृढं पञ्चांशकोऽपि च । अयं स्वकीयपञ्चार्धसहितस्त्वद्युतौ कियत् ॥११८॥  
 अयं शार्दूलकसप्तमांशचरमे' स्वेरन्वितावर्धे' पुष्पाण्यर्धसुरीयपञ्चमवने' स्वीयेमुतासप्तमात् ।  
 गर्भं पञ्चममागतोऽर्धचरणव्यंशोऽश्वेर्मिथिताद् धूपं चार्धवितुं नरो विमबरामानेह किं तद्युतौ ॥  
 स्ववक्षसहितं पादं स्वर्ग्यक्षकेन समन्वितद्विगुणनवमं स्वाष्टांशव्यंशकार्धविमिथितम् ।  
 नवममपि च स्वाष्टांशार्धपश्चिमसंयुतं निखद्वयुतं अयं संशोधय त्रितयारिप्रथ ॥१२०॥  
 स्ववक्षसहितपादं सरवपादं वशांशं निखद्वयुतपद्यं सत्त्वकव्यंशमर्धम् ।  
 चरणमपि समेतस्वत्रिमासं समस्त प्रिय कथय समग्रपञ्च भागानुबन्धे ॥१२१॥

अत्राभाष्यकान्तनयनसूत्रम्—

छम्पात्कस्मिन्मागा रूपानीतानुबन्धपञ्चमका । कमश' छम्पसमानास्तेऽङ्गावांशप्रभाषानि ॥१२२

१. छ. स्वचरावर्धान्तिनौ ।

भाग भागानुबन्ध [ संयुक्ति मिश्रों वाले ] मिश्र पर व्याख्यानार्थ प्रश्न

यहाँ ३ स्व के ३ भाग और इस राशि ( ३ ) के ३ भाग के संयुक्ति है । ३ भी इसी तरह संयुक्ति है । ३ स्वके ३ भाग और इस संयुक्ति राशि ( ३ ) के ३ भाग से संयुक्ति है । बतकाओ कि इन सत्त्वक योग प्राप्त करने पर क्या माघ प्राप्त होगा ? ॥ ११८ ॥ श्री विमबर के पूजन के दिने कोई व्यक्ति, ३ के आत्म होकर ३ में अंत होनेवाले मिश्रों से संयुक्ति ३ विष्णु के कुक्षः, ३ ३ ३ और ३ से संयुक्ति ३ विष्णु के हृत् ( गर्भ ) और ३, ३ और ३ से इसी तरह संयुक्ति ३ विष्णु की चूर करीदवा है । इन मिश्रों का योगफल क्या होगा ? ॥ ११९ ॥ है मिश्र ! ३ में से निम्नलिखित को बतकाओ : स्व के ३ के तथा इस राशि ३ के ३ भाग से संयुक्ति ३ स्व के ३ ३ और ३ भागों से संयुक्ति ३ ( बौद्धिक अनुग्रह में ) ; ३ के आत्म होकर ३ में अंत होने वाले मिश्रों से संयुक्ति ३ ; और स्वा के ३ भाग से संयुक्ति ३ ॥१२०॥ है भागानुबन्ध में समग्र पञ्च मिश्र ! क्या योगफल होया जब कि निम्नलिखित मिश्र जोड़े जावेंगे ? स्व के ३ से संयुक्ति ३ स्व के ३ भाग से संयुक्ति ३ स्वके ३ भाग से संयुक्ति ३, स्व के ३ भाग से संयुक्ति ३ ; और स्वके ३ से संयुक्ति ३ ॥१२१॥

जब अथ अन्यथा ( विमका योग दिया गया है ऐसे संयुक्ति मिश्रों में प्रत्येक के आत्म में धार्य बाका एक अन्धात ) निष्कर्ष के दिने विमर यह है—

जो इस विवरक तलों की संख्या के बराबर है तथा विमका योग दिया गया है ऐसे कमिष्ठ भागों को, जब कम से, इन विवरक तलों सम्बन्धी संयुक्ति राशि को १ मानकर प्राप्त की हुई परिणामी राशियों द्वारा विभाजित किया जाया है तब यह अन्धात सम्बन्धी राशियों का माघ इत्यन्त होता है ॥१२२॥

( १२२ ) यावा १२२ के ग्रन्थ को साधित करने पर यह निम्न स्पष्ट हो जायेगा—

किसी मिश्र के तीन कुक्ष ( sets ) दिये गये हैं ; योग १ को, निम्न ७५ के अनुसार तीन मिश्रों में विभाजित करने पर हमें ३, ३ और ३ प्राप्त होते हैं । इन मिश्रों को तीन दिये गये, अन्धात राशि १ बाके, मिश्रों के कुक्षों को उरक करने से प्राप्त हुई राशियों द्वारा माधित करने पर हमें ३, ३ और ३ इव राशियों प्राप्त होती हैं ।

## अत्रोद्देशकः

कश्चित्स्वकैरर्धतृतीयपादैरंशोऽपरः पञ्चचतुर्नवांशैः ।

अन्यस्त्रिपञ्चांशनवांशकार्धैर्युतो युती रूपमिहाशकाः के ॥१२३॥

कोऽप्यंशः स्वार्धपञ्चाशत्रिपादनवसैर्युतः । अर्धं प्रजायते शीघ्रं वदान्यक्तप्रमां प्रिय ॥१२४॥

शेषेष्टस्थानाव्यक्तभागानयनसूत्रम्—

लब्धात्कल्पितभागाः सर्वणितैर्व्यक्तराशिभिर्भक्ताः ।

क्रमशो रूपविहीनाः स्वेष्टपदेष्वविदितांशाः स्युः ॥१२५॥

इति भागानुबन्धजातिः ।

अथ भागापवाहजातौ सूत्रम्—

हरहररूपेष्वंशानपनय भागापवाहजातिविधौ । गुणयात्रांशच्छेदावंशोनच्छेदहाराभ्याम् ॥१२६॥

१ B गुणयेद्ग्राह्यहरौ रहिताशच्छेदहाराभ्याम् ।

उदाहरणार्थं प्रश्न

( यौगिक अनुगम में ) स्वके १, ३ और ५ भागों से संयवित एक मित्र दिया गया है । अन्य मित्र, स्व के २, ४ और ६ भागों से संयवित हैं । पुनः अन्य मित्र स्वके ३, ५ और ७ भागों से संयवित हैं । इस तरह संयवित मित्रों का योग १ हो तो बतलाओ कि ये मित्र क्या-क्या हैं ? ॥१२३॥ एक मित्र स्वके १, २, ३ और ४ भागों से संयवित होकर ३ हो जाता है । हे मित्र ! मुझे शीघ्र ही उस अज्ञात मित्र का मान बतलाओ ॥१२४॥

आरम्भ का स्थान छोड़कर अन्य दृष्ट स्थानों के किसी अज्ञात मित्र को निकालने के लिये नियम—

दिये गये योग के, मन से विपाटित भागों को जब क्रमशः दृष्ट भागानुबन्ध मित्रों की सरल की गई ज्ञात राशियों द्वारा विभाजित करते हैं और तब १ द्वारा ह्रासित करते हैं, तब दृष्ट स्थानों की अज्ञात मित्रीय राशियाँ प्राप्त होती हैं ॥१२५॥

इस प्रकार, कलासवर्ण षड्जाति में भागानुबन्ध जाति नामक परिच्छेद समाप्त हुआ ।

भागापवाह जाति [ वियवित मित्र ]

वियवित ( Dissociated ) मित्रों को सरल करने के लिये नियम—

भागापवाह मित्रों को सरल करने के लिये हर द्वारा गुणित वियुत पूर्ण संख्या में से अंश को घटाओ । जब वियुत राशि पूर्णांक न होकर मित्रीय हो तब क्रमशः अंश और प्रथम मित्र के हर को अंश द्वारा ह्रासित हर और दूसरे मित्र के हर द्वारा गुणित करो ॥१२६॥

( १२५ ) इस नियम में दी गई विधि गाथा १२२ के समान है : इसमें प्राप्त फलों को एक द्वारा ह्रासित किया जाता है ।

( १२६ ) भागापवाह का शाब्दिक अर्थ मित्रीय वियवन है । जिस तरह भागानुबन्ध में मित्र के दो प्रकार हैं, उसी तरह यहाँ भी २ प्रकार हैं । जब एक पूर्णांक और एक मित्र भागापवाह सम्बन्ध में रहते हैं तब पूर्णांक में से मित्र घटाया जाता है । दो या दो से अधिक मित्र भी इस सम्बन्ध में हो सकते हैं, जैसे, स्वके १ भाग द्वारा वियुत ३ अथवा स्व के १, २, ३ भागों द्वारा वियुत ६, यहाँ अर्थ यह है कि ३ का १, ६ में से ( प्रथम उदाहरण में ) घटाया जायगा, दूसरे प्रश्न में : ६ - ६ का १ - ( ६ - ६ का १ ) का २ - { ६ - ६ का १ - ( ६ - ६ का १ ) का २ } का ३ प्राप्त होता है ।

## रूपमागापवाह उद्देशकः

त्र्यष्टचतुर्दशकभिः पादायैष्टादशोऽष्टपद्योनाः । सवनाय त्रैर्वैचाख्यैकृतां तद्युतौ किं स्मात् ॥१२०॥  
 त्रिगुणपादवत्त्रिहताष्टमैर्विरहिता नव सप्त नव क्रमात् ।  
 त्रिषु विष्टोभ्य चतुर्गुणपदकृतं कथं प्रोपधनप्रमितिं द्रुतम् ॥१२८॥

## मागमागापवाह उद्देशकः

त्रिगुणितपञ्चमनवमर्ध्याष्टांशद्विसप्तमान् क्रमशः ।  
 स्वपञ्चमपादचरणार्ध्याष्टमवर्द्धितान् समस्य यत् ॥१२५॥  
 वदसप्तांशः स्वपञ्चाष्टमनवमवर्द्धांशैर्वियुक्तं पणस्य  
 स्यात्पञ्चाष्टादशांशः स्वचरणतृतीयांशपञ्चांशकोमाः ।  
 स्वद्विर्ध्याष्टपञ्चांशकवत्त्रियुतः पञ्चापञ्चागाराधि-  
 द्विर्ध्यांशोऽन्यः स्वपञ्चाष्टमपरिरहितस्तस्यमासे फलं किम् ॥१३०॥  
 अर्धं त्र्यष्टममागपादनवमैः स्वीयैर्विहीनं पुनः  
 स्वैरष्टांशकसप्तमांशचरणैरूनं तृतीयांशकम् ।  
 अर्ध्याष्टपरिष्टोभ्य सप्तममपि श्वाष्टोऽष्टपद्योनिर्द  
 शेषं ब्रूहि परिश्रमोऽस्ति यदि ते मागापवाहे सके ॥१३१॥

अत्रात्राभ्युक्तमागानवमसूत्रम्—

अष्टात्कस्त्वित्यत्रागा रूपानीतापवाहकसमष्टा । क्रमशः अष्टसप्तमानास्तेऽष्टावांशप्रमाणानि ॥१३२॥

विस्तृत पूर्णांशों वाले अगापवाह मिश्री पर प्रश्न

१ ४ ७ और १ कर्षों को ३, २ १२ और २ कर्ष द्वारा हासित कर दोष कर्ष कुछ मनुष्यों द्वारा दीर्घकर्षों के पूजन के लिये भेंट किये गये । इनका योग करने पर योगफल क्या होगा ? ॥१२०॥  
 हे मित्र ! तुझे क्षीम वरदानों कि ३, २ और २ द्वारा हासित क्रमवार १ ० और १ राशियों को ४ × ७ द्वारा घटायों जाने पर कितना दोष रहेगा ? ॥ १२८ ॥

विस्तृत मिश्री वाले अगापवाह मिश्री पर प्रश्न

क्रमवार ३ ३ ३ ३ और २ द्वारा हासित ३ २ ३, २ और ३ को क्रमवार दोषों और ठस योगफल वरदानों ॥ १२५ ॥ किये गये ३ पण में अगुगामी स्व की ३ २, २ और २ राशियों को हासित करो पुनः स्व की ३ ३ और ३ राशियों द्वारा १२ को हासित करो इसी तरह स्व की ३ ३ और ३ राशियों द्वारा २ को हासित करो और अन्य राशि ३ को स्व की २ संख्या द्वारा हासित करो । इस सभी परिणामों को जोड़कर एक वरदानों ॥ १३ ॥ मागापवाह मिश्र के सम्बन्ध में हे मित्र यदि हमने यह किया है तो वरदानों कि १३ में से ये निम्नलिखित राशियाँ घटाने पर क्या दोष रहेगा ? स्व के ३ ३ और २ भागों द्वारा हासित ३ ; इसी तरह स्व के २, ३ और ३ भागों द्वारा हासित ३ ; और इसी तरह स्व के २ और ३ भागों द्वारा हासित ३ ॥ १३१ ॥

किये गये योग वाले अष्टक विपणित मिश्र में अष्टमम में रहनेवाले एक अष्टाष्ट पण को निम्नलिखित के लिये विभक्त—

जोकि संख्या में इस विभक्तक तत्वों के सम्यक् हैं ऐसे किये गये योग के अथ से विपणित भागों को अथ क्रमवार इस विभक्तक तत्वों सम्बन्धी विस्तृत राशि को १ भागने के प्राप्त परिणामी राशियों द्वारा विभाजित किया जाता है जो ह्द विस्तृत अष्टाष्ट राशियों के माप प्राप्त होते हैं ॥ १३२ ॥

( १३२ ) इस गाथा की रीति १३२वीं गाथा के समान है ।

## अत्रोद्देशकः

कश्चित्स्वकैश्चरणपञ्चमभागषष्ठे कोऽप्यंशो दलपडंशकपञ्चमांशैः ।  
हीनोऽपरो द्विगुणपञ्चमपादषष्ठैः तत्संयुतिर्दलमिहाविदितांशकाः के ॥१३३॥  
कोऽप्यंशस्वार्धषड्भागपञ्चमाष्टमसप्तमैः । विहीनो जायते पष्ठ. स कौंशो गणितार्थवित् ॥१३४॥

शेषेष्टस्थानान्यक्तभागानयनसूत्रम्—

लब्धात्कल्पितभागाः सवर्णितैर्व्यक्तराशिभिर्भक्ता ।  
रूपात्पृथगपनीताः स्वेष्टपदेष्वविदितांशा. स्यु ॥१३५॥

इति भागापवाहजाति. ।

भागानुबन्धभागापवाहजात्योः सर्वा व्यक्तभागानयनसूत्रम्—

त्यक्तवैकं स्वेष्टांशान् प्रकल्पयेदविदितेषु सर्वेषु ।  
ऐतैस्त पुनरंश प्रागुक्तेरानयेत्सूत्रैः ॥१३६॥

१ P, K और B में जायते के लिए तद्यतिः ।

## उदाहरणार्थ प्रश्न

कोई भिन्न निज की  $\frac{१}{२}$ ,  $\frac{१}{३}$  और  $\frac{१}{४}$  राशियों द्वारा अनुगमन में ( in consecution ) हासित किया जाता है । दूसरा भिन्न भी इसी तरह निज के  $\frac{१}{२}$ ,  $\frac{१}{३}$ , और  $\frac{१}{४}$  भागों द्वारा हासित किया जाता है । तीसरा भिन्न भी इसी तरह निज के  $\frac{१}{२}$ ,  $\frac{१}{३}$  और  $\frac{१}{४}$  भागों द्वारा हासित किया जाता है । इन तीनों हासित राशियों का योग  $\frac{१}{२}$  है । बतलाओ कि वे अज्ञात भिन्न कौन-कौन हैं ? ॥१३३॥  
कोई भिन्न निज के  $\frac{१}{२}$ ,  $\frac{१}{३}$ ,  $\frac{१}{४}$  तथा  $\frac{१}{५}$  और  $\frac{१}{६}$  भागों द्वारा अनुगमन में हासित किया जाता है और इस तरह  $\frac{१}{६}$  हो जाता है । हे अकगणित सिद्धान्त वेत्ता ! बतलाओ कि वह अज्ञात क्या है ? ॥१३४॥

अन्य चाहे हुए स्थानों वाला कोई अज्ञात भिन्न निकालने के नियम—

दिये गये योग से प्राप्त मन से चुने हुए विपाटित भाग क्रमशः इष्ट भागापवाह भिन्नों वाली सरलीकृत ज्ञात राशियों द्वारा विभाजित होकर और तब १ में से अलग अलग घटाये जाकर, चाहे हुए स्थानों की भिन्नीय राशियाँ हो जाते हैं ॥१३५॥

इस प्रकार कलासवर्ण षड्जाति में भागापवाह जाति नामक परिच्छेद समाप्त हुआ ।

भागानुबन्ध अथवा भागापवाह प्रकार के भिन्नों के सम्बन्ध में अंतिममान ज्ञात होने पर ( सर्व स्थान वाले ) अज्ञात भिन्नों को निकालने के लिये नियम—

मन से, इच्छानुसार, केवल एक स्थान छोड़कर सब अज्ञात स्थानों सम्बन्धी भिन्न चुनो । तब ऊपर लिखे हुए नियमों द्वारा, उस अज्ञात भिन्न को, इन मन से चुनी हुई भिन्नीय राशियों की सहायता से प्राप्त करो ॥१३६॥

( १३५ ) गाथा १२५ में दिये गये नियम के समान यह भी है ।

( १३६ ) १२२, १२५, १३२ और १३५ गाथाओं में दिये गये नियमानुसार यह भी है ।

ग० सा० सं०—९



## अत्रोद्देशकः

कश्चिद्दशोऽशकैः केचित्सङ्ग्रहिः स्वैर्युतो दृष्टम् ।  
विमुक्तो वा मवेत्पादस्थानं स्यात् कथय मिय ॥१३०॥

भागमादृशादौ सूत्रम्—

भागद्विसंघातीनां सखविभिर्भागमादृशादौ स्यात् ।  
सा पञ्चशतमेष्टा रूपं छेदोऽपि चो राशे ॥१३८॥

## उदाहरणार्थं प्रस्त

एक मित्र मित्र के पाँच अन्य मित्रों से मिलना जाने पर ३ हो जाता है; और एक अन्य मित्र मित्र के पाँच अन्य मित्रों द्वारा हासित होकर ३ हो जाता है। है मित्र। अब सब अज्ञात मित्रों का मान निकालो ॥१३०॥

भागमादृश्याति [ दो या अधिक प्रकार के मिन्यों से संयुक्त मिन ]

ऊपर वर्णित सभी प्रकार के मित्रों का विचारें समावेश है। ऐसे भागमात्र प्रकार के मित्र सरल करने के लिये निम्न—

भागमात्र मित्रों में सरल मित्रों की आदि लेकर विभिन्न प्रकार के मित्रों सम्बन्धी नियम प्रयोज्य होते हैं। भागमात्र मित्र के ११ प्रकार होते हैं। जिस राशि का हर नहीं होता उस राशि का हर एक छ छेद है ॥१३८॥

( १३० ) इस प्रश्न में प्रथम दशा की दृष्ट करने में, आरम्भ के स्थानों को छोड़कर अन्य स्थानों में ३, २, ७, २ और २ मित्रों की चुनो; और तब याथा १३२ में दिये गये नियम द्वारा प्रथम मित्र की निकालो जो २ प्राप्त होगा। अथवा १३५वीं गाथा के अनुसार आदि मित्र के विचार छोड़े हुए अन्य स्थानों के मित्र को निकालने के लिये ३, ३, २, ७ और २ चुनी मिन ३ आवेया। इसी तरह विपुल मिन्यों वाली दूसरी दशा की १३२वीं और १३५वीं गाथा के नियम की सहायता से राशित किया जा सकता है।

( १३८ ) ११ प्रकार के मिन तब प्राप्त होते हैं जब कि माय, प्रमाय, भागमाय, मायानुबं और भागाववाह की एक बार में क्रमशः दो तीन बार अथवा पाँच लेकर संयव (combinations) संयवा निष्पन्न होते हैं। ऐसे माय और प्रमाय मिश्रित होते हैं माय और मायमाय मिश्रित रहते हैं, आदि। दो का मिश्रण करने पर १ संयव प्राप्त होते हैं, १ का मिश्रण एक बार में केने से १ संयव बार का मिश्रण एक बार केने पर ५ संयव और सबको एक बार केने पर १ संयव, इस तरह कुल ११ प्रकार प्राप्त होते हैं। १३वीं गाथा के अन्त में ऐसे भागमात्र प्रकार का प्रश्न है जिसमें पाँचों प्रकार सम्मिलित हैं।

## अत्रोद्देशः

ज्यंशः पादोऽर्धार्धं पञ्चमषष्ठ्युपादहतमेकम् ।  
 पञ्चार्धहत रूपं सषष्ठमेकं सपञ्चमं रूपम् ॥१३९॥  
 स्वीयतृतीययुगदलमतो निजषष्ठयुतो द्विसप्तमो  
 हीननवांशमेकमपनीतदशांशकरूपमष्टमः ।  
 स्वेन नवाशकेन रहितश्चरणः स्वकपञ्चमोज्झितो  
 ब्रूहि समस्य तान् प्रिय कलासमकोत्पलमालिकाविधौ ॥१४०॥  
 इति भागमातृजातिः ।

इति सारसङ्ग्रहे गणितशास्त्रे महावीराचार्यस्य कृतौ कलासवर्णो नाम द्वितीयव्यवहारस्समाप्तः ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

दिया गया है कि मित्र  $\frac{३}{४}$  निज के  $\frac{३}{४}$ ,  $\frac{३}{४}$ ,  $\frac{३}{४}$  का  $\frac{३}{४}$ ,  $\frac{३}{४}$  का  $\frac{३}{४}$ ,  $\frac{३}{४}$ ,  $\frac{३}{४}$ ,  $\frac{३}{४}$  भागों से संयुक्त है। पुन, निज के  $\frac{३}{४}$  भाग से संयुक्त  $\frac{३}{४}$ ,  $\frac{३}{४}$  द्वारा हासित  $\frac{३}{४}$ ,  $\frac{३}{४}$  द्वारा हासित  $\frac{३}{४}$ , निज के  $\frac{३}{४}$  भाग द्वारा हासित  $\frac{३}{४}$ , निज के  $\frac{३}{४}$  भाग द्वारा हासित  $\frac{३}{४}$ , जो नीलकमल पुष्पों की माला ( उत्पल-मालिका ) के समान गुँथे हुए हैं ऐसे मित्र सम्बन्धी नियमों के अनुसार, हे मित्र, इन्हें जोड़कर बतलाओ कि योगफल क्या होगा ? ॥१३९ और १४०॥

इस प्रकार, कलासवर्ण षट्जाति में भागमातृ जाति नामक परिच्छेद समाप्त हुआ ।

इस प्रकार, महावीराचार्य की कृति सारसङ्ग्रह नामक गणितशास्त्र में कलासवर्ण नामक द्वितीय व्यवहार समाप्त हुआ ।

( १३९ और १४० ) इस गाथा में उत्पलमालिका शब्द आया है जिसका अर्थ नीलकमल पुष्पमाला होता है। गाथा की संरचना का लड़ भी यही है ।

## ४. प्रकीर्णक व्यवहारः

प्रशुतानन्तगुणैर्षं प्रणिपत्य जिनभरं महाधीरम् । प्रणतजगत्त्रयवरवं प्रकीर्णकं गणितमभिधात्वे ॥१॥  
‘विश्वस्तुनयम्भान्त’ सिद्ध’ स्याद्वाद्वासन । विद्यानन्ता जिनो जीयाद्वादीन्द्रो मुनिपुङ्गव ॥२॥

इतः परं प्रकीर्णकं तृतीयव्यवहारमुदाहरिष्यामः—

मागं शेषो मूलकं शेषमूलं स्यातां जायते द्विरप्रांशमूले ।

मागाभ्यामोऽथोऽथवर्गोऽथ मूलमिदं तस्माद्विप्रदृश्यं दृष्टाम् ॥ ३ ॥

१. ३ और ३ में यह श्लोक कुछ हुआ है ।

### ४ प्रकीर्णकव्यवहार

[ मित्तों पर विविध प्रश्न ]

स्तवनीय अमृत गुणों से पूर्ण और सम्यक करते हुए तीनों कोनों के जीवों को पर  
देने वाले जिनेश्वर महाधीर को नमस्कार कर मैं मित्तों पर विविध प्रश्नों का प्रतिपादन करूँगा ॥१॥  
जिनोंने दुर्जय के अयस्कर का विरुद्ध कर स्याद्वाद् शासन को सिद्ध किया है जो विधात्मक हैं,  
बादियों में अद्वितीय हैं और मुनिपुङ्गव हैं ऐसे जिन सदा अवर्तव्य हों । इसके परचात् में तीसरे विषय  
( मित्तों पर विविध प्रश्न ) का प्रतिपादन करूँगा ॥२॥ मित्तों पर विविध प्रश्नों के इस प्रकार हैं अथ  
शेष मूल शेषमूल द्विरप्रांशमूल अंशमूल, मागाभ्यास अंशवर्ग मूलमिदं और निष्पन्न ॥३॥

( १ ) ‘माग’ प्रकार में वे प्रश्न होते हैं जिनमें निकाबी बानेबाबी कुछ राशि के कुछ विधि  
मिथीय भागों को हटाने के परचात् शेष माग का संख्यात्मक मान दिया गया होता है । हटाये गये  
मिथीय भाग में से प्रत्येक ‘माग’ कहलाता है और शेष शेष का संख्यात्मक मान ‘दरव’ कहलाता है ।

‘शेष’ प्रकार में वे प्रश्न होते हैं जिनमें निकाबी बानेबाबी कुछ राशि के शेष मिथीय भाग का  
हटाने के परचात् अवशेष शेष शेष के कुछ शेष मिथीय भाग हटाने के परचात् शेष भाग का  
संख्यात्मक मान दिया गया होता है ।

‘मूल’ प्रकार में वे प्रश्न होते हैं जिनमें कुछ राशि में से कुछ मिथीय भाग अथवा उक्त कुछ  
राशि के वर्गमूल का गुणक घटाने के परचात् शेष भाग का संख्यात्मक मान दिया गया होता है ।

‘शेषमूल’, ‘मूल’ से केवल इतना बात में भिन्न है कि यह वर्गमूल पूरी राशि के स्थान में ठहरा  
वर्गमूल होता है या दिये गये मिथीय भागों को घटाने के परचात् शेष रूप में बचता है ।

‘द्विरप्रांशमूल’ प्रकार में वे प्रश्न होते हैं जिनमें शेष वस्तुओं की संख्या पहिले हटाई जाती है;  
तब उभरोत्तर शेष के कुछ मिथीय भाग और तब अग्र शेष के वर्गमूल का कोई गुणक हटाया जाता है;  
और अन्त में शेष भाग का संख्यात्मक मान दिया गया होता है । प्रथम हटाई गई शेष संख्या पूर्वांश  
कहलाती है ।

अंशमूल प्रकार में कुछ संख्या के मिथीय भाग के वर्गमूल के एक गुणक को हटाया जाता है  
और तब शेष भाग का संख्यात्मक मान दिया गया होता है ।

तत्र भागजातिशेषजात्योः सूत्रम्—

भागोनरूपभक्तं दृश्यं फलमत्र भागजातिविधौ । अंशोनितरूपाहविद्वतमग्रं शेषजातिविधौ ॥ ४ ॥

भागजाताबुद्देशकः

दृष्टोऽष्टमं पृथिन्यां स्तम्भस्य त्र्यंशको मया तोये ।  
पादांशः शैवाले कः स्तम्भः सप्त हस्ताः खे ॥ ५ ॥  
पडभागः पाटलीषु भ्रमरवरततेस्तत्रिभागः कदम्बे  
पादश्चूतद्रुमेषु प्रदलितकुसुमे चम्पके पञ्चमांशः ।

भिन्नो पर विविध प्रश्नो में 'भाग' और 'शेष' भिन्नो सम्बन्धी नियम —

'भाग' प्रकार (भाग प्रकार की प्रक्रियाओं) में, ज्ञात भिन्न से हासित १ के द्वारा दी गई राशि को भाजित कर चाहा हुआ फल प्राप्त किया जाता है । 'शेष' प्रकार की प्रक्रियाओं में, ज्ञात भिन्नो को एक में से क्रमशः घटाने से प्राप्त राशियों के गुणनफल द्वारा दी गई राशि को भाजित कर दृष्ट फल प्राप्त किया जाता है ॥४॥

'भाग' जाति के उदाहरणार्थ प्रश्न

मेरे द्वारा एक स्तम्भ का ३ भाग जमीन में, ३ पानी में ३ काई में और ७ हस्त हवा में देखा गया । वतलाओ स्तम्भ की लम्बाई क्या है ? ॥५॥ श्रेष्ठ भ्रमरों के समूह में से १ पाटली वृक्ष में, ३ कदम्ब वृक्ष में, ३ आम्र वृक्ष में, ३ विकसित पुष्पो वाले चम्पक वृक्ष में, ३ सूर्य किरणों द्वारा पूर्ण विकसित कमल वृन्द में आनन्द ले रहे थे और एक मत्त मृग आकाश में भ्रमण कर रहा था ।

( ४ ) 'भाग' प्रकार के सम्बन्ध में नियम बीजीय रूप से यह है  $k = \frac{अ}{१-ब}$  जहाँ क अज्ञात

समुच्चय राशि है, जिसे निकालना है, अ 'दृश्य' अथवा अग्र है, और, ब दिया गया भाग अथवा दिये

'भागान्यास' अथवा 'भाग सम्बर्ग' प्रकार में, कुल संख्या के कुछ भिन्नीय भागों के गुणनफल अथवा गुणनफलों को दो, दो के संचय में लेकर उन्हें कुल संख्या में से घटाने से प्राप्त शेष भाग का संख्यात्मक मान दिया गया होता है ।

'अश्वर्ग' प्रकार में वे प्रश्न होते हैं जिनमें कुल में से भिन्नीय भाग का वर्ग (जहाँ, यह भिन्नीय भाग दी गई संख्या द्वारा बढ़ाया अथवा घटाया जाता है) घटाने के पश्चात् शेष भाग का संख्यात्मक मान दिया गया होता है ।

'मूलमिश्र' प्रकार में वे प्रश्न होते हैं जिनमें कुछ दी गई संख्याओं द्वारा घटाई या बढ़ाई गई कुल संख्या के वर्गमूल में कुल के वर्गमूल को जोड़ने से प्राप्त योग का संख्यात्मक मान दिया गया होता है ।

'भिन्न दृश्य' प्रकार में कुल का भिन्नीय भाग, दूसरे भिन्नीय भाग द्वारा गुणित होकर, उसमें से हटा दिया जाता है और शेष भाग कुल के भिन्नीय भाग के रूप में निरूपित किया जाता है । यह विचारणीय है कि इस प्रकार में, अन्य प्रकारों की अपेक्षा शेष को कुल के भिन्नीय भाग के रूप में रखा जाता है ।

प्रोक्तुमाम्मोक्षपण्डे रविप्रवृद्धिते त्रिष्वर्षोऽग्निरेमे  
 तत्रैकी मत्तयुक्ता भ्रमति नमसि का तस्य बुन्वस्य संख्या ॥ ६ ॥  
 व्यादायाम्मोक्षानि स्तुतिस्तुमुत्तरः श्रावकस्तीर्थैकज्ञय ।  
 पूर्वां चक्रे चतुर्थो हृषमन्दिनवरात् अर्धसोपाममुप्य ।  
 अर्धं तुयं पर्वतं तवजु मुमत्तये तज्जवावृक्षाक्षौ  
 श्लेबेभ्यो द्विद्विपद्यं प्रमुदितमनसावत् किं तत्रमाजम् ॥ ७ ॥  
 स्ववृद्धिते म्रियानां वृत्तिकृतविषकवायवोषाणाम् । क्षीरगुणामरणानां द्याङ्गनाभिक्षिताङ्गनाम् ॥ ८ ॥  
 साधूनां सङ्गम् सङ्गष्टं द्वावसोऽस्य तर्कः । स्वर्ग्यक्षवर्जितोऽयं सैवान्तपङ्कान्सस्यो श्लेष ॥ ९ ॥  
 बह्व्योऽयं धर्मकवी स एव नैमित्तिक स्वपादोन ।  
 बावी तयोर्विशेषः पशुजिवोऽयं तपस्वी स्यात् ॥ १० ॥  
 गिरिशिखरतटे मयोपहृष्टा यविपतयो नवसंगुणास्तसङ्ख्या ।  
 रविप्रपरितोषितोऽयं कवयः शुनीन्त्रसमूहमाशु मे त्वम् ॥ ११ ॥

कतकाओ कि उस समूह में अमरों की संख्या कितनी थी ? ॥९॥ एक अक्षर के कमलों को एकत्रित कर  
 और से सब स्तुतिपूर्ण करते हुए, पूज्य मैं हूँ कमलों के ३ भाग और इस ३ भाग के ३ ३ और ३  
 भागों को क्रमशः निम्नतर अक्षर से व्यति छेकर चार तीर्थंकरों को, इन्हीं ३ भाग कमलों के  
 ३ और ३ भागों को सुमति भाग को उस, से १९ तीर्थंकरों को प्रस्तुतित मन से २ २ कमल में  
 किये । कतकाओ कि अब सब कमलों का संख्यात्मक भाग क्या है ? ॥१०॥ कुछ साधुओं का समूह  
 देखा गया । वे साधु इन्द्रियों को अपने बलमें कर चुके थे विषकवी कषाप के दोषों को दूर  
 कर चुके थे । उनके सरीर स्वच्छता से और सङ्गुणों की जायराओं से सोपायमान थे तथा  
 द्या की कला से आर्धगित थे । उस समूह का ३ भाग तर्क साक्षियों युक्त था । निम्न के ३ भाग  
 द्वारा दक्षित वह ३ भाग सङ्ग, सङ्ग साधुओं युक्त था । इन दोषों का अन्तर [ ३ और ३—  
 ३ का ३ ] सिद्धान्त द्वावों की संख्या थी । इस अंतिम अनुपाती राशि में ९ का गुणन करने से  
 प्राप्त राशि बने कवियों की संख्या थी । निम्न के ३ भाग द्वारा दक्षित वह राशि नैमित्तिक  
 जादियों की संख्या थी । इन अंत में कथित दो राशियों के अन्तर का राशिकक जादियों की संख्या थी ।  
 ९ द्वारा गुणित वह राशि कसेर उपस्थितों की संख्या थी । और, ९ × ८ राशि सेरे द्वारा निरि के बिन्दु  
 के पाठ देखे गये किन्तु धीरे पूर्व के बिन्दुओं द्वारा परितप्त होकर बचक दिखाई देता था । मुझे  
 धीरे इस शुनीन्त्र समूह का भाग कतकाओ ॥ ११ ॥ पके हुए कलों ( बक्षियों ) के मार से लुके हुए  
 सुन्दर शक्ति क्षेत्र में कुछ लोते ( छुके ) बतारे । किसी मनुष्य द्वारा मज्जत्त होकर वे सब सहसा कपर  
 उड़े । उनमें से भागे पूर्व दिशा की ओर, ३ दक्षिण पूर्व ( जाग्नेय ) दिशा में उड़े । जो पूर्व और जाग्नेय  
 दिशा में उड़े उनके अन्तर को निम्न की व्याधी राशि द्वारा दक्षितकर और शुभा इस परिणामी राशि की

गये भिन्नीय भागों का योग है । यह स्पष्ट है, कि वह समीकरण क—बक=अ द्वारा प्राप्त किना वा  
 सफ़ा है । शेष प्रश्न का निम्न, नीचीय रूप से निर्धारित करने पर,

क =  $\frac{अ}{(१-ब_१)(१-ब_२)(१-ब_३) \times \dots}$  होता है, जहाँ ब<sub>१</sub>, ब<sub>२</sub>, ब<sub>३</sub> आदि उपरोक्त सेवों के

फलभारनम्रकम्पे शालिक्षेत्रे शुकाः समुपविष्टाः । सहस्रोत्थिता मनुष्यैः सर्वे संत्रासिताः सन्तः ॥१२॥  
तेषामधं प्राचीमाग्नेयीं प्रति जगाम षड्भागः ।

पूर्वाग्नेयीशेषः स्वदलोनः स्वार्धवर्जितो यामीम् ॥१३॥

याम्याग्नेयीशेषः स नैऋतिं स्वद्विपञ्चभागोनः । यामोनैऋत्यंशकपरिशेषो वारुणीमाशाम् ॥१४॥

नैऋत्यपरविशेषो वायव्यां सस्वकत्रिसप्तांशः । वायव्यपरविशेषो युतस्वसप्ताष्टमः सौमीम् ॥१५॥

वायव्युत्तरयोधेतिरैशानीं स्वत्रिभागयुगहीना । दशगुणिताष्टाविंशतिरवशिष्टा व्योम्नि कति कीराः ॥१६॥

काचिद्वसन्तमासे प्रसूनफलगुच्छभारनम्रोद्याने ।

कुसुमासवरसरञ्जितशुकोकिलमधुपमधुरनिस्वननिचिते ॥१७॥

हिमकरधवले पृथुले सौधतले सान्द्ररुन्द्रमृदुतल्पे ।

फणिफणनितम्बविम्बा कनदमलाभरणशोभाङ्गी ॥१८॥

पाठीनजठरनयना कठिनस्तनहारनम्रतनुमध्या ।

सह निजपतिना युवती रात्रौ प्रोत्थानुरममाणा ॥१९॥

प्रणयकलहै समुत्थे मुक्तामयकण्ठिका तद्वलायाः ।

छिन्नावन्नौ निपतिता तत्त्र्यंशश्चेटिकां प्रापत् ॥२०॥

षड्भाग शय्यायामनन्तरान्तरार्धमितिभागाः । षट्संख्यानास्तस्याः सर्वे सर्वत्र संपतिताः ॥२१॥

एकाप्रषष्टिशतयुतसहस्रमुक्ताफलानि दृष्टानि । तन्मौक्तिकप्रमाणं प्रकीर्णकं वेत्ति चेत् कथय ॥२२॥

अर्द्ध राशि द्वारा हासित करने से प्राप्त राशि के तोते दक्षिण दिशा की ओर उड़े । जो दक्षिण की ओर उड़े तथा आग्नेय दिशा में उड़े उनके अन्तर को, निज के ३ भाग द्वारा हासित करने से प्राप्त राशि के तोते दक्षिण पश्चिम ( नैऋत्य ) दिशा में उड़े । जो नैऋत्य में उड़े तथा पश्चिम में उड़े, उनके अन्तर में उस निज के ३ भाग को जोड़ने से प्राप्त संख्या के तोते उत्तर-पश्चिम ( वायव्य ) में उड़े । जो वायव्य और पश्चिम में उड़े उनके अन्तर में निज के ४ भाग को जोड़ने से प्राप्त संख्या के तोते उत्तर दिशा में उड़े । जो वायव्य और उत्तर में उड़े उनका योगफल निज के ३ भाग द्वारा हासित होने से प्राप्त राशि के तोते उत्तर पूर्व ( ईशान ) दिशा में उड़े । तथा, २८० तोते ऊपर आकाश में शेष रहे । बतलाओ कुल कितने तोते थे ? ॥१२-१६॥

वसन्त ऋतु के मास में एक रात्रि को, कोई . युवती अपने पति के साथ, फल और पुष्पों के गुच्छों से नम्रीभूत हुए वृक्षोंवाले, और फूलों से प्राप्त रस द्वारा मत्त शुक, कोयल तथा भ्रमरवृन्द के मधुर स्वरों से गुंजित बगीचे में स्थित . महल के फर्श पर सुख से तिष्टी थी । सभी पति और पत्नी में प्रणयकलह होने के कारण, उस अबला के गले की मुक्तामयी कंठिका टूट गई और फर्श पर गिर पड़ी । उस मुक्ता के हार के ३ मुक्ता दासी के पास पहुँचे, १ शय्या पर गिरे, तब शेष के २, और पुनः अग्रिम शेष के १ और फिर अग्रिम शेष के २, इसी तरह कुल ६ बार में प्राप्त मुक्ता राशि सर्वत्र गिरी । शेष बिना बिखरे हुए ११६१ मोती पाये गये । यदि तुम प्रकीर्णक भिन्नों का साधन करना जानते हो तो उस हार के मोतियों का सख्यात्मक मान बतलाओ ॥१७-२२॥ स्फुरित इन्द्रनीलमणि समान नीले रंग

भिन्नीय भाग हैं । यह सूत्र निम्नलिखित समीकरण से प्राप्त किया जा सकता है ।

क - व<sub>१</sub> क - व<sub>२</sub> ( क - व<sub>१</sub> क ) - व<sub>३</sub> { क - व<sub>१</sub> क - व<sub>२</sub> ( क - व<sub>१</sub> क ) } - ( इत्यादि ) ..... = अ

( १७ ) कुछ शब्दों का अनुवाद छोड़ दिया गया है, जिन्हें पाठक मूल गाथा में देख सकते हैं ।

‘स्फुरदिभ्रतीकषण पटपद्मस्य प्रफुल्लितोद्याने । दृष्टं तस्याष्टांशोऽंशोके कुट्टने पर्वतको धीनः ॥२१॥  
 कुट्टनाशोकविशेषः पद्मगुणितो विपुलपाटलीपण्डे ।  
 पाटल्यशोकशेषः स्वनवांशोमो विशाखसाकषणे ॥२२॥  
 पाटल्यशोकशेषो युतः स्वसप्तशोककेन मधुकषणे । पञ्चांशः सद्यो बहुलेपुष्पसुकुलेषु ॥२३॥  
 तिळकेषु कुन्तकेषु च सरलेष्वाग्रेषु पद्मपण्डेषु । बनकरिकपोलमूलेष्वपि सन्तत्ये स एवांशः ॥२४॥  
 किञ्चलपुष्पपिच्छरकक्षबने मधुकराक्षवर्षिणस्तु । दृष्टा भ्रमरकुलस्य प्रमाणमाचक्ष्व गणक स्वम् ॥२५॥  
 गोयूषस्य क्षितिदृति दृढं तदर्थं शैल्युले पट तस्यांशा विपुलविपिने पूषपूर्वार्धमाना ।  
 संविष्टस्ते मगरनिकटे घेनवो दृश्यमाना द्वात्रिंशत् स्वं बहू सम सखे गोयूषस्य प्रमाणम् ॥२६॥  
 इति भागवतस्युद्देशकः ।

### शेषवतावुद्देशकः

बहुभागमाभराष्टे राजा शेषस्य पञ्चमं राशौ । सुवैभवंशवद्वानि त्रयोऽग्रहीषु कुमारवराः ॥ २९ ॥  
 शेषाणि त्रीणि वृत्तानि कनिष्ठो दारकोऽग्रहीत् । तस्य प्रमाणमाचक्ष्व प्रकीर्णकविहारवः ॥ ३० ॥  
 चरति गिरौ सप्तशः करिणां पञ्चापिमावैपाद्यात्या ।  
 प्रविशेवांशा विपिने बहुदृष्टा सरति कति ते स्युः ॥ ३१ ॥

१ अ में ‘स्फुरितेन्द्र’, पाठ है ।

बाहे भ्रमरों के समूह ( पटपद्मस्य ) को प्रफुल्लित उद्यान में देखा गया । उस समूह का २ भाग अंशोके वृक्षों में तथा १ भाग कुट्टन वृक्षों में छिप गया । जो कमरा कुट्टन और अंशोके वृक्षों में छिप गये उन समूहों के अंतर को १ द्वारा गुणित करने से प्राप्त भ्रमरों की राशि विपुल पाटली वृक्षों के समूह में छिप गई । पाटली और अंशोके वृक्षों के भ्रमर समूहों के अंतर को निज के २ भाग द्वारा हासित करने से प्राप्त भ्रमर राशि विशाख साक वृक्षों के वन में छिप गई । उसी अंतर को निज के ३ भाग में मिलावे से प्राप्त भ्रमर राशि मधुक वृक्षों के वन में छिप गई । कुछ समूह की २ भ्रमरराशि अच्छी तरह छिड़ी हुई कक्षियों बाहे बहुत वृक्षों में छिपी बची गई और बची २ भ्रमर राशि तिळक कुन्तक, सरक और अम के वृक्षों में कमलों के समूह में और वनहस्तिनों बाहे मंथिरी के मूक में छिप गई । और, शेष ३३ मर बहीराशि के विभिन्न रंगां से व्याप्त कमल मूक में देखे गये । हे मन्थिरे ! भ्रमर समूह का संख्यात्मक मान दो ॥२१-२७॥ गोयूष ( पद्मों के पुष्प ) में से २ भाग पर्वत पर है ; कमका २ भाग पर्वत के मूक में है ऐसे ही १ और भाग ( जिनमें से प्रत्येक उत्तरोत्तर पूर्ववर्ती भाग का व्यापार है ), छिड़ी विपुल वन में है । शेष ३२ भाग मगर के निकट देखी जाती है । हे मंथिरे ! उस पक्ष पुण्ड का संख्यात्मक मान वतकावो ॥२८॥

इस प्रकार ‘भाग’ शक्ति के उद्धारणार्थं प्रश्न समाप्त हुए ।

### ‘शेष’ शक्ति के उद्धारणार्थं प्रश्न

भाग वृक्षों के समूह में से राजा ने २ भाग किया ; राशि में शेष का २ भाग किया और प्रमुख राजकुमारों से उसी शेष के कमरा ५ ५ और २ भाग किये । सबसे छोटे से शेष ३ भाग किये । हे प्रकीर्णक विहार ! व्यामसमूह का संख्यात्मक मान वतकावो ॥२९-३१॥ हाथियों के पुण्ड का २ भाग पर्वत पर विचरन कर रहा है । कम से उत्तरोत्तर शेष के २ भाग को यदि लेकर २ एक पुण्ड भाग वन में डोक रहे हैं । शेष ५ सरोवर के निकट है । वतकावो कि के किये हाथी है ? ॥३१॥

कोष्ठस्य लेभे नवमांशमेक. परेऽष्टभागादिदलान्तिमांशान् ।  
शेषस्य शेषस्य पुनः पुराणा दृष्टा मया द्वादश तत्प्रमा का ॥ ३२ ॥  
इति शेषजात्युद्देशकः ।

अथ मूलजातौ सूत्रम्—

मूलार्धाग्रे छिन्द्यादशोनैकेन युक्तमूलकृते । दृश्यस्य पदं सपद वर्गितमिह मूलजातौ स्वम् ॥३३॥

अत्रोद्देशकः

दृष्टोऽटव्यामुष्टयूथस्य पादो मूले च द्वे शैलसानौ निविष्टे ।  
लैष्ट्रास्त्रिन्ना पञ्च नद्यास्तु तीरे किं तस्य स्यादुष्टकस्य प्रमाणम् ॥ ३४ ॥  
श्रुत्वा वर्षाभ्रमालापटहपटुरव शैलशृङ्गोरुरङ्गे  
नाट्यं चक्रे प्रमोदप्रमुदितशिखिनां षोडशाशोऽष्टमश्च ।  
त्र्यशः शेषस्य षष्ठो वरवकुलवने पञ्च मूलानि तस्थु  
पुन्नागे पञ्च दृष्टा भण गणक गणं वर्हिणां सगुणय्य ॥ ३५ ॥

१ B में 'हस्ति' पाठ है । २ B में 'नागाः' पाठ है ।

३ B में 'किं स्यात्तेषां कुञ्जगणा प्रमाणम्' पाठ है ।

एक आदमी को खजाने का १ भाग मिला । दूसरा को उत्तरोत्तर शेषों के १ से आरम्भ कर, क्रम से २ तक भाग मिले । अंत में शेष १२ पुराण मुझे दिखे । बतलाओ कि कोष्ठ में कितने पुराण हैं ? ॥३२॥

इस तरह शेष जाति के उदाहरणार्थ प्रश्न समाप्त हुए ।

‘मूल’ जाति सम्बन्धी नियम—

अज्ञात राशि के वर्गमूल का आधा गुणांक ( वार घातक coefficient ) और ज्ञात शेष में से प्रत्येक को अज्ञात राशि के भिन्नीय गुणांक से हासित एक द्वारा भाजित करना चाहिये । इस तरह बर्ते हुए ज्ञात शेष को अज्ञात राशि के वर्गमूल के गुणांक के वर्ग में जोड़ते हैं । प्राप्त राशि के वर्गमूल में इसी प्रकार बर्ते हुए अज्ञात राशि के वर्गमूल के गुणांक को जोड़ते हैं । तत्पश्चात् परिणामी राशि का पूर्ण वर्ग करने पर, इस मूल प्रकार में दृष्ट अज्ञात राशि प्राप्त होती है ॥३३॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

ऊँटों के झुण्ड का १ भाग वन में देखा गया । उस झुण्ड के वर्गमूल का दुगुना भाग पर्वत के उतारों पर देखा गया । ५ ऊँटों के तिगुने, नदी के तीर पर देखे गये । ऊँटों की कुल सख्या क्या है ? ॥३४॥ वर्षा ऋतु में, घनावलि द्वारा उत्पन्न हुई स्पष्ट ध्वनि सुनकर, मयूरों के समूह के १ और १ भाग तथा शेष का ३ भाग और तत्पश्चात् शेष का १ भाग, आनन्दातिरेक होकर पर्वत शिखररूपी विशाल नाट्यशाला पर नाचते रहे । उस समूह के वर्गमूल के पाँचगुने बकुल वृक्षों के उत्कृष्ट वन में ठहरे रहे । और, शेष ५ पुन्नाग वृक्ष पर देखे गये । हे गणितज्ञ ! गणना करके कुल मयूरों की सख्या बतलाओ ॥३५॥ किसी अज्ञात सख्या वाले सारस पक्षियों के झुण्ड का १ भाग कमल षण्ड ( समूह )

(३३) बीजीय रूप से, यह नियम निम्नलिखित रूप में आता है—यहाँ अज्ञात राशि 'क' है ।

$$क = \left\{ \frac{स/२}{१-ब} + \sqrt{\frac{अ}{१-ब} + \left( \frac{स/२}{१-ब} \right)^2} \right\}^2, \text{ यह, समीकरण क - ( क + स } \sqrt{\text{क + अ}})$$

= ० के द्वारा सरलता से प्राप्त किया जा सकता है ।



परति कमलपण्डे सारसानां चतुर्थो नयमचरणभागौ सप्त मूल्यानि चाहौ ।  
 विचित्रवस्तुसमये सप्तनिष्ठाष्टमानां कति कथय सखे त्वं पक्षिणो वक्ष साक्षात् ॥ ३६ ॥  
 न भाग कपिकृन्त्रस्य त्रीणि मूल्यानि पर्वते । अत्वारिशद्वने दृष्टा यानरास्तद्वृणः कियम् ॥ ३७ ॥  
 कसकण्ठानामर्थं सहकारवरो प्रफुल्लशास्त्रायाम् ।  
 तिलकेऽष्टादश वस्तुनो मूल कथय पिफनिकरम् ॥ ३८ ॥  
 हंसकुलस्य दलं वकुलेऽस्यात् पद्म पदानि समालकुक्षमे ।  
 अत्र न किंचिदपि प्रतिदृष्टं सख्यमिति कथय प्रिय शीघ्रम् ॥ ३९ ॥  
 इतिमूलजातिः ।

अथ शेषमूलजाती सूत्रम्—

पदवृत्तवर्गयुताप्रान्मूलं सप्ताक्षपदार्थमस्य कृतिः ।  
 दृश्ये मूलं प्राप्ते फलमिह भागं तु भागजातिविधिः ॥ ४० ॥

पर चक्र रहा है उसके २ और २ भाग तथा उसके वर्गमूल का ७ गुना भाग पक्ष पर बिखर रहे हैं । कुल पुष्पपुष्प वकुल वृक्षों के मध्य में शेष ५९ है । है निपुण मित्र ! मुझे डीक बतकानो कि कुल कितने पक्षी हैं ॥३६॥ बन्दरों के समूह का कोई भी मिश्रीय भाग कहीं नहीं है । उसके वर्गमूल का विपुल भाग पक्ष पर है और शेष ७ वन में देखे गये हैं । उन बन्दरों की संख्या क्या है ? ॥३७॥ कोयलों की आधी संख्या व्याज की प्रफुल्लित शाखा पर है । १८ कोयलों एक तिलक वृक्ष पर देखी गई है । इनकी संख्या के वर्गमूल का कोई भी पुष्प कहीं नहीं देखा गया है । उन कोयलों की संख्या क्या है ? ॥३८॥ इसी की आधी संख्या वकुल वृक्षों के मध्य में देखी गई; इनके समूह के वर्गमूल की द्वाि गुनी संख्या समाज वृक्षों के शिखर पर देखी गई । शेष कहीं नहीं दिखाई दी । है मित्र ! उस समूह का सप्ताक्षमक भाग शीघ्र बतकानो ॥३९॥

इस प्रकार 'मूल जाति प्रकरण समाप्त हुआ ।

शेषमूल जाति सम्बन्धी विषय—

अष्टाव समुच्चय राशि के शेष भाग के वर्गमूल के गुणांक की आधी राशि के वर्ग को को । इसमें शेष ज्ञात संख्या मिलानो । योगफल का वर्गमूल निकालो । अष्टाव समुच्चय राशि के शेष भाग को वर्गमूल के गुणांक की आधी राशि में इस वर्गमूल को मिलाओ । यदि अष्टाव समुच्चय राशि को मूल (original) समुच्चय राशि ही के किया जाता है तो इस अंतिम योग का वर्ग हट फल होया । परन्तु, यदि इस अष्टाव समुच्चय राशि का शेष भाग केवल एक भाग की तरह ही बना जाता है तो "भाग" प्रकार सम्बन्धी विषय उपयोग में जाना पड़ेगा ॥४॥

यह समीकरण इस प्रकार के प्रश्नों का बीजीय निरूपण है । यहाँ 'x' अष्टाव राशि का वर्गमूल का गुणांक है ।

(४) बीजीय रूप से  $k - वक = \left\{ \frac{x}{r} + \sqrt{\left(\frac{x}{r}\right)^2 + 4} \right\}$  है । इस मान से इस

अष्टाव में निम्ने गण नियम ४ के अनुसार क का मान निकाला जा सकता है । समीकरण  $k - वक +$

## अत्रोद्देशकः

गजयूथस्य त्र्यंशः शेषपदं च त्रिसंगुणं सानौ ।

सरसि त्रिहस्तिनीभिर्नागो दृष्टः कतीह गजाः ॥ ४१ ॥

निर्जन्तुकप्रदेशे नानाद्रुमषण्डमण्डितोद्याने । आसीनानां यमिनां मूलं तरुमूलयोगयुतम् ॥ ४२ ॥

शेषस्य दशमभागो मूलं नवमोऽथ मूलमष्टांशः । मूलं सप्तममूलं षष्ठो मूलं च पञ्चमो मूलं ॥ ४३ ॥

एते भागाः काव्यप्रवचनधर्मप्रमाणनयविद्या ।

वादच्छन्दोज्यौतिषमन्त्रालङ्कारशब्दज्ञाः ॥ ४४ ॥

द्वादशतपःप्रभावा द्वादशभेदाङ्गशास्त्रकुशलधियः ।

द्वादश मुनयो दृष्टा कियती मुनिचन्द्र यतिसमिति ॥ ४५ ॥

मूलानि पञ्च चरणेन युतानि सानौ शेषस्य पञ्चनवमं करिणां नगाग्रे ।

मूलानि पञ्च सरसीजवने रमन्ते नद्यास्तटे षडिह ते द्विरदाः कियन्तः ॥ ४६ ॥

इति शेषमूलजातिः ।

1 B में शेषस्य पदं त्रिसंगुणं पाठ है ।

## उदाहरणार्थं प्रश्न

हाथियों के यूथ ( छुंढ ) का ३ भाग तथा शेष भाग की वर्गमूल राशि के हाथी, पर्वतीय उतार पर देखे गये । शेष एक हाथी ३ हस्तिनियों के साथ एक सरोवर के किनारे देखा गया । बतलाओ कितने हाथी थे ? ॥ ४१ ॥ कई प्रकार के वृक्षों के समूह द्वारा मण्डित उद्यान के निर्जन्तुक प्रदेश में कई साधु आसीन थे । उनमें से कुल के वर्गमूल की संख्या के साधु तरुमूल में बैठे हुए योगाभ्यास कर रहे थे । शेष के १/३, ( इसको घटाकर ) शेष का वर्गमूल, ( इसको घटाकर ) शेष के १/२, ( इसको घटाकर ) शेष का १/४, ( इसको घटाकर ) शेष का ३/४, ( इसको घटाकर ) शेष का १/८, ( इसको घटाकर ) शेष का ७/८, इसको घटाकर शेष के वर्गमूल द्वारा निरूपित संख्याओं वाले वे थे जो ( क्रमशः ) काव्य प्रवचन, धर्म, प्रमाण नयविद्या, वाद, छन्द, ज्योतिष, मन्त्र, अलंकार और शब्द शास्त्र ( व्याकरण ) जानने वाले थे, तथा वे भी थे जो बारह प्रकार के तप के प्रभाव से प्राप्त होनेवाली ऋद्धियों के धारी थे, तथा बारह प्रकार के अंग शास्त्र को कुशलता पूर्वक जानने वाले थे । इनके अतिरिक्त अंत में १२ मुनि देखे गये । हे मुनिचन्द्र ! बतलाओ कि यति समिति का संख्यात्मक मान क्या था ? ॥ ४२-४५ ॥ हाथियों के समूह के वर्गमूल का ५/६ गुना भाग पर्वतीय उतार पर क्रीड़ा कर रहा है, शेष का १/६ भाग पर्वत के शिखर पर क्रीड़ा कर रहा है । ( इसको घटाकर ) शेष का वर्गमूल प्रमाण हस्तीगण कमल के वन में रमण कर रहा है । और, शेष ६ हस्ती नदी के तीर पर हैं । यहाँ सब हस्ती कितने हैं ? ॥ ४६ ॥

इस प्रकार, 'शेषमूल' जाति प्रकरण समाप्त हुआ ।

“द्विरत्र शेष मूल” जाति [ शेषों की सरचना करने वाली दो ज्ञात राशियों वाले 'शेषमूल' प्रकार ] सम्बन्धी नियम—

( समूह वाचक अज्ञात राशि के ) वर्गमूल का गुणांक, और ( शेष रहने वाली ) अंतिम ज्ञात

(स/क - बक + अ) = ० द्वारा उपर्युक्त क - बक का मान सरलतापूर्वक प्राप्त किया जा सकता है ।

यहाँ भी 'क' अज्ञात राशि है ।

अथ द्विप्रक्षेपमूलश्रवणी सूत्रम्—

मूलं दृश्यं च मजेदक्षकपरिहाणरूपधातेन । पर्वप्रमप्रराशौ क्षिपेत्तु क्षेपमूलविधिः ॥ ४७ ॥

अत्रोद्देशकः

मधुकर एको दृष्टः से पक्षे क्षेपपञ्चमचतुर्थौ । क्षेपत्र्यंशो मूलं द्वात्रात्रे से कियन्तः स्तु ॥ ४८ ॥

मिहाभ्रत्वारोऽग्री प्रविक्षेप पर्वशाकविमार्घान्ता ।

मूले चत्वारोऽपि च विपिने दृष्टा कियन्तस्ते ॥ ४९ ॥

१. ३ में 'द्वौ' पाठ है ।

राशि इन दोनों को प्रत्येक दशा में निश्चित समानुपाती राशियों को लेकर एक में से ह्रासित करने से प्राप्त दोषों के गुणनफल द्वारा विभाजित करना चाहिये । तब प्रथम प्राप्त राशि को उस अन्य प्राप्त राशि में ( जिसे ऊपर साधित किया है ) जोड़ देना चाहिये । तत्पश्चात् प्रकीर्णक निशों के 'क्षेपमूल' प्रकार सम्बन्धी क्रिया की जाती है ॥ ४७ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

मधुमक्खियों के झुंड में से एक मधुमक्खी आकाश में दिखाई दी । क्षेप का ५ भाग; पुनः, क्षेप का ३ भाग पुनः क्षेप का ३ भाग तथा झुंड के संख्यात्मक माप का वर्गमूल प्रमाण कमकों में दिखाई दिया । अंत में क्षेप दो मधुमक्खियों एक आकाश पर दिखाई दी । बतलाओ कि उस झुंड में कितनी मधुमक्खियाँ हैं ? ॥ ४८ ॥ सिंह दृष्ट में से चार पर्वत पर दूरे गये । दृष्ट के क्रमिक दोषों के ३ वें भाग से आरम्भ होकर ३ वें भाग तक के निश्चित भाग दृष्ट के संख्यात्मक माप के वर्गमूल का द्विगुणित प्रमाण तथा अन्य में क्षेप रहने बाळ ४ सिंह वनमें दिखाई दिए । बतलाओ कि उस दृष्ट में कितने सिंह हैं ? ॥ ४९ ॥ अग दृष्ट में से तटस्थ हरिणियों के दो पुनः वन में दौरे गये । झुंड के क्रमिक दोषों

( ४७ ) कीर्ण रूप से, इस निष्पत्ति से  $\frac{5}{(1-5_1)(1-5_2) \times}$  हस्तादि और

$\frac{3}{(1-5_1)(1-5_2) \times}$  हस्तादि + अ<sub>१</sub>, पर्वतद्वयों प्राप्त होती हैं किन्तु क्षेपमूल क दृष्ट में ३ और ३ का रवाना वर प्रतिस्थापन करना पड़ता है । 'क्षेपमूल' का दृष्ट यह है

$k - वक = \left\{ \frac{5}{9} + \sqrt{\left(\frac{5}{9}\right)^2 + 3} \right\}$  । इस दृष्ट का प्रयोग करने में व का मान दृश्य हा जाता है ।

क्योंकि द्विप्र क्षेपमूल में गणित रहने कायम मूल अथवा वर्गमूल कुछ राशि का होता है न कि राशि के निश्चित भाग का । ऐसा कि दृष्ट है आदेशन करने से हमें  $k = \left\{ \frac{5}{9(1-5_1)(1-5_2) \times} \right.$  हस्तादि +

$\sqrt{\left(\frac{5}{9(1-5_1)(1-5_2) \times} \right.}$  हस्तादि  $\left. \right)^2 + \frac{3}{9(1-5_1)(1-5_2) \times} \text{ हस्तादि} + 3 \left. \right\}$  प्राप्त होता है । यह पक्ष समीकरण

$k - 3_1 - 5_2 (k - 3_1) - 5_2 [ k - 3_1 - 5_2 (k - 3_1) ] - 5_2 \sqrt{k - 3_1} =$  से

तत्पश्चात्पर्वत प्राप्त हो सकता है, बतों कि ५<sub>१</sub> ५<sub>२</sub> हस्तादि तटस्थोच्च राशियों के विभिन्न निश्चित भाग हैं और ३ तथा ३<sub>१</sub> वमशा प्रथम शत राशि और अंतिम शत राशि हैं । पुनः, यहाँ 'क' अशत राशि है ।

तरुणहरिणीयुग्म दृष्टं द्विसगुणितं वने कुधरनिकटे जेषा पञ्चाशकादिदलान्तिमा ।  
विपुलकलमक्षेत्रे तासा पद त्रिभिराहत कमलसरसीतीरे तस्थुर्दशैव गण. क्रियान् ॥ ५० ॥

इति द्विप्रशेषमूलजाति ।

अथाशमूलजातौ सूत्रम्—

भागगुणे मूलाग्रे न्यस्य पदप्राप्तदृश्यकरणेन । यल्लब्ध भागहत धन भवेदंशमूलविधौ ॥ ५१ ॥

अन्यदपि सूत्रम्—

दृश्यादंशकभक्ताच्चतुर्गुणान्मूलकृतियुतान्मूलम् । सपद दलित वर्गितमंशाभ्यस्तं भवेत् सारम् ॥ ५२ ॥

के ६ वे भाग से लेकर ३ वें भाग तक के भिन्नीय भाग पर्वत के पास देखे गये । उस झुण्ड के संख्यात्मक मान के वर्गमूल की तिगुनी राशि विस्तृत कलम ( चावल ) क्षेत्र में देखी गई । अंत में, कमल सरोवर के किनारे शेष केवल १० देखे गये । झुण्ड का प्रमाण क्या है ? ॥ ५० ॥

इस प्रकार 'द्विप्र शेषमूल' जाति प्रकरण समाप्त हुआ ।

“अशमूल” जाति सम्बन्धी नियम—

अज्ञात समूह वाचक राशि के दिये गये भिन्नीय भाग के वर्गमूल के गुणांक को तथा अत में शेष रहनेवाली ज्ञात राशिको लिखो । इन दोनों राशियों को दिये गये समानुपाती भिन्न द्वारा गुणित करो । जो 'शेषमूल' प्रकार में अज्ञात राशिको निकालने की क्रिया द्वारा प्राप्त होता है, उस फल को जब दिये गये समानुपाती भिन्न द्वारा भाजित करते हैं तब अशमूल प्रकार की दृष्ट राशि प्राप्त होती है । ॥ ५१ ॥

'अशमूल' प्रकार का अन्य नियम—

अंतिम शेष के रूप में दी गई ज्ञात राशि दिये गये समानुपाती भिन्न द्वारा भाजित की जाती है और ४ द्वारा गुणित की जाती है । प्राप्त फल में अज्ञात समूह वाचक राशि के दत्त भिन्न के वर्गमूल के गुणांक का वर्ग जोड़ा जाता है । इस योगफल के वर्गमूल को ऊपर कथित अज्ञात राशि के भिन्नीय भाग के वर्गमूल के गुणांक में जोड़ते हैं और तब आधा कर वर्गित करते हैं । प्राप्त फल को दत्त समानुपाती भिन्न द्वारा गुणित करने पर दृष्ट फल प्राप्त होता है । ॥ ५२ ॥

( ५० ) इस गाथा में आया हुआ शब्द 'हरिणी' का अर्थ न केवल मादा हरिण होता है वरन् उस छन्द का भी नाम होता है जिसमें यह गाथा संरचित हुई है ।

( ५१ ) बीजीय रूप से कथन करने पर, यह नियम 'स ब' और 'अ व' के मान निकालने में सहायक होता है, जिनका प्रतिस्थापन, शेषमूल प्रकार में किये गये अनुसार सूत्र  $k - bk = \left\{ \frac{s}{2} + \sqrt{\left(\frac{s}{2}\right)^2 + 4a} \right\}^2$  में क्रमशः स और अ के स्थान पर करना पड़ता है । ४७ वीं गाथा के टिप्पण के समान,  $k - bk$  यहाँ भी क हो जाता है । दृष्ट प्रतिस्थापन के पश्चात् और फल को ब द्वारा विभाजित करने पर हमें  $k = \left\{ \frac{sb}{2} + \sqrt{\left(\frac{sb}{2}\right)^2 + 4ab} \right\}^2 - b$  प्राप्त होता है ।

क का यह मान समीकरण  $k - s\sqrt{bk} - 4a = 0$  से भी सरलता से प्राप्त हो सकता है ।

( ५२ ) बीजीय रूप से कथन करने पर,  $k = \left\{ \frac{s + \sqrt{s^2 + \frac{4a}{b}}}{2} \right\}^2 \times b$  होता है । यह

पिछली गाथा के टिप्पण में दिये गये समीकार से भी स्पष्ट है ।

## अत्रोद्देशकः

पद्मानलत्रिमासस्य जले मूलाष्टकं स्थितम् । पोडशाङ्गुलमाकाशे अलनास्तेष्वयं वद ॥ ५३ ॥  
 द्वित्रिमासस्य धम्मूलं नवमं हस्तिनां पुनः । शेषत्रिपर्यन्तमासस्य मूलं पद्मिन् समाहितम् ॥ ५४ ॥  
 विगलशानभाराङ्गणमण्डल्यमिन्दुः । चतुर्विंशतिराष्टका मयाटव्या कति द्विपा ॥ ५५ ॥  
 शोडशैषार्धचतुःपदानि विपिनं शार्दूलमिन्दुवितं प्रापुः । शेषवर्षाशाम्भुस्युगलं दैवं चतुस्ताडितम् ।  
 शेषार्धस्य पदं त्रिदशैरुणितं वनं वराहा वने दृष्टाः । सप्तगुणाष्टकप्रमितयस्तेषां प्रमाणं वद ॥ ५६ ॥  
 इत्यंशमूलव्याप्तिः ।

अयं भागसंयोगजातौ सूत्रम्—

स्वोत्साहवदूनाश्चतुर्गुणप्रेषेण तद्वरेण हतात् । मूलं योग्यं त्वार्यं तच्छेदे तद्वत् विचम् ॥ ५७ ॥

१. ३ में 'वाराह' पाठ है ।

२. इस श्लोक के पश्चात् सभी हस्तलिपियों में निम्नलिखित श्लोक है जो केवल ५७ में श्लोक का व्याख्यातुवार है—

अन्वयः—

चतुर्विंशतिं नोत्साहवदूनाश्चतुर्गुणप्रेषेण हतात् । तच्छेदेन हतान्मूलं योग्यं त्वार्यं तच्छेदे तद्वत् विचम् ॥

## उत्पाहरणार्थं मूलम्

कमल की नाक के शिखा के बर्गमूल का आठगुना भाग पानी के भीतर है और १९ अंगुल पानी के ऊपर बायु में है । वरमालो कि तली से पानी की ऊँचाई कितनी है तथा कमल नाक की ऊँचाई क्या है ? १५९३ हाथियों के सुगन्ध से जो उनकी रुक्या के १/३ भाग के बर्गमूल का ९ गुना प्रमाण और शेषभाग के ३ भाग के बर्गमूल का ९ गुना प्रमाण; और अंत में शेष १७ हाथी वन में देखे देखे गए जिनके चौड़े गन्ध मण्डक से भय डर रहा था । वरमालो कुछ कितने हाथी हैं ? १५७-१५८ बराहों के सुगन्ध के जहाँ अंश के बर्गमूल की बीगुनी राशि अंगक में गई जहाँ धेर कीड़ा कर रहे थे । सब सुगन्ध के वसंधे नाम के बर्गमूल की अठगुनी राशि अंत पर गई । शेष के जहाँभाग के बर्गमूल की ९ गुनी राशि नदी के किनारे गई । और अन्त में १९ बराह वन में देखे गये । वरमालो कि कुछ बराह कितने थे ? १५९३

इस प्रकार, अंशमूल आठ प्रकरण समाप्त हुआ ।

'मास संवर्ग' आठि सम्बन्धी विषय—

( अष्टाष्ट समूह वाचक राशि के विभिन्न मिश्र मिश्रीय भाग के परकीकृत ) हर को स्व सम्बन्धित ( सरकीकृत ) अंश द्वारा विभाजित करने से प्राप्त एक से से मिले गए अष्ट भाग की बीगुनी राशि बराहो । तब इस अंतर एक की वसी ( ऊपर वसैं हुए परकीकृत ) हर द्वारा गुणित करो । इस गुणनफल के बर्गमूल को वसैं हुए वसी हर में जोड़ो और फिर वसी में से घटाओ । तब योगफल अथवा अंतर एक में से किसी एक की अर्थ राशि, हृद ( अष्टाष्ट समूह वाचक ) राशि होती है । १५७३

( ५९ ) "शार्दूल विन्दीरित" का अर्थ शेरों की कीड़ा होता है । इसका विषय यह नाम उल्ट उल्ट का भी है जिनमें कि यह श्लोक संस्थित हुआ है ।

( ५७ ) बीगुनी रूप से कवन करने पर  $k = \frac{\frac{n}{m} \pm \sqrt{\left(\frac{n}{m}\right)^2 - 4m}}{2}$  होता है । क भी

## अत्रोद्देशकः

अष्टमं षोडशांशत्र शालिराशे कृपौवल । चतुर्विंशतिवाहांश्च लेभे राशि क्रियान् वद ॥ ५८ ॥  
शिखिनां षोडशभागः स्वगुणश्चूते तमालपण्डेऽस्थात् ।

शेषनवाशः स्वहतश्चतुरग्रदशापि कति ते स्युः ॥ ५९ ॥

जले त्रिंशदशाहतो द्वादशांशः स्थितः शेषविंशो हत षोडशेन ।

त्रिनिघ्नेन पट्के करा विंशतिः खे सखे स्तम्भदैर्घ्यस्य मानं वद त्वम् ॥ ६० ॥

इति भागसर्वगजाति ।

अथोनाधिकांशवर्गजातौ सूत्रम्—

स्वाशकभक्तहराधं न्यूनयुगाधिकोनितं च तद्वर्गात् ।

न्यूनाधिकवर्गाग्रान्मूलं स्वर्णं फलं पट्टेऽशद्वतम् ॥ ६१ ॥

उदाहरणार्थं प्रश्न

कोई कृपक शालि के ढेरी की  $\frac{1}{2}$  भाग प्रमाण राशि द्वारा गुणित उसी ढेरी की  $\frac{1}{2}$  भाग प्रमाण राशि को प्राप्त करता है । इसके सिवाय उसके पास २४ वाह और रहती है । बतलाओ ढेरी का परिमाण क्या है ? ॥५८॥ छुड के  $\frac{1}{2}$  वें भाग द्वारा गुणित मयूरी के छुड का  $\frac{1}{2}$  वा भाग, आम के वृक्ष पर पाया गया । स्व [ अर्थात् शेष के  $\frac{1}{2}$  वें भाग ] द्वारा गुणित शेष का  $\frac{1}{2}$  वा भाग, तथा शेष १४ मयूरी को तमाल वृक्ष के छुड में देखा गया । बतलाओ वे कुल कितने हैं ? ॥५९॥ किसी स्तम्भ के  $\frac{1}{2}$  वें भाग को स्तम्भ के  $\frac{1}{2}$  वें भाग द्वारा गुणित करने से प्राप्त भाग पानी के नीचे पाया गया । शेष के  $\frac{1}{2}$  वें भाग को उसी शेष के  $\frac{1}{2}$  वें भाग द्वारा गुणित करने से प्राप्त भाग कीचड़ में गड़ा हुआ पाया गया । शेष २० हस्त पानी के ऊपर हवा में पाया गया । हे मित्र ! स्तम्भ की लम्बाई बताओ । ॥६०॥ इस प्रकार, “भाग संवर्ग” जाति प्रकरण समाप्त हुआ ।

ऊनाधिक ‘अंशवर्ग’ जाति सम्बन्धी नियम—

( अज्ञात राशि के विशिष्ट भिन्नीय भाग के ) हर की अर्द्ध राशि के स्व अंश द्वारा विभाजित करने से प्राप्त राशियों को ( समूह वाचक अज्ञात राशि के विशिष्ट भिन्नीय भाग में से घटाई जाने वाली ) दी गई ज्ञात राशि द्वारा मिश्रित अथवा हासित करो । इस परिणामी राशि के वर्ग को ( घटाई जाने वाली अथवा जोड़ी जाने वाली ) ज्ञात राशि के वर्ग द्वारा तथा राशि के ज्ञात दोष द्वारा हासित करो । जो फल मिले उसका वर्गमूल निकालो । इस वर्गमूल द्वारा उपर्युक्त प्रथम वर्ग राशि का वर्गमूल मिश्रित अथवा हासित किया जाता है । जब प्राप्त राशि को अज्ञात राशि के विशिष्ट भिन्नीय भाग द्वारा विभाजित करते हैं तब अज्ञात राशि की दृष्ट अर्धा ( value ) प्राप्त होती है ॥६१॥

इस अर्धा को समीकार क  $-\frac{m}{n}$  क  $\times \frac{p}{q}$  क  $-अ = ०$  द्वारा भी प्राप्त कर सकते हैं, जहाँ  $m/n$  और  $p/q$  नियम में अवशिष्ट भिन्न हैं ।

$$(६१) \text{ बीजीय रूप से, } क = \left\{ \pm \sqrt{\left(\frac{n}{२म} \pm द\right)^2 - द^2 - अ} + \left(\frac{n}{२म} \pm द\right) \right\} - \frac{m}{n},$$

क की यह अर्धा समीकार, क  $-\left(\frac{m}{n} क \mp द\right)^2 - अ = ०$ , द्वारा भी प्राप्त हो सकती है, जहाँ  $द$  दी गई ज्ञात राशि है, जो अज्ञात राशि के इस उल्लिखित भिन्नीय भाग में से घटाई जाती है अथवा उसमें जोड़ी जाती है ।

## हीनालाप उदाहरणम्

महिषीणामर्णादो व्येको वर्गीकृतो बने रमते । पञ्चदशाशौ दृष्टास्तुर्ण चरन्त्य कियन्त्यस्ता ॥६२॥  
अनेकपानां दक्षमो द्विषजित स्वसगुण प्रीति सप्तकीवने ।

चरन्ति पद्मर्गमिता गज्जा गिरौ कियन्त पतेऽथ भवन्ति वृन्तिन ॥ ६३ ॥

## अधिकालाप उदाहरणम्

जम्बूद्वीपे पञ्चदशादो द्विकयुक्त स्वेनाभ्यस्त केचिदुल्लस्य द्विकृतिमा ।

पञ्चाप्यन्ये सप्तमयूरा महकारे रंरम्यन्ते मित्र वीर्या परिमाणम् ॥ ६४ ॥

## इत्युनाधिकदशवर्गजाति ॥

अथ मूलमिभजातो सूत्रम्—

मिभद्वितिरुनयुक्ता व्यधिका च द्विगुणमिभसंमत्ता ।

वर्गीकृता फलं स्यात्करणमिदं मूलमिभविधौ ॥ ६५ ॥

१. A में 'हीन' छूट गया है ।

२. A में यह तथा अनुगामी स्लोक छूट गये हैं ।

## हीनाख्य प्रकार के उदाहरण

कुछ छुंड के २ में भाग के पूर्ण वर्ग से एक कम मरिच (वैसा) राशि बन में मीदा कर रही है ।  
से १५, पर्वत पर घास खाते हुए दिखाई दे रहे हैं । बतलाओ कुछ कितने वैसे हैं ? ॥६२॥ कुछ  
छुंड के १३ में भाग से दो कम प्रमाण, इसी प्रमाण द्वारा गुणित होने से कम्ब इस्ति राशि सप्तकी  
बन में मीदा कर रही है । से १५ वाली जो संख्या में ६ की वर्गराशि प्रमाण है पर्वत पर बिचर रहे हैं ।  
बतलाओ वे कुछ कितने हैं ? ॥६३॥

## अधिकालाप प्रकार के उदाहरण

कुछ छुंड के १६ भाग से २ अधिक राशि को एक द्वारा गुणित करने से प्राप्त राशि प्रमाण  
मयूर जम्बूद्वीप पर गिर रहे हैं । से १५ वाली २० × ५ मयूर आम के वृक्ष पर लेक रहे हैं । है मित्र !  
उन छुंड के कुछ मयूरों की संख्या बतलाओ ? ॥ ६४ ॥

इस प्रकार क्रमाधिक अंश वर्ग जाति प्रकरण समाप्त हुआ ।

'मूलमिभ जाति सम्बन्धी नियम—

( निम्नलिखित राशियों के वर्गमूलों के ) मिश्रित ( यात ) वाग के वर्ग में ( दी गई )  
अकारणक राशि आद की जाती है अथवा दी गई अकारणक राशि उसमें से घटा दी जाती है । परिणामी  
राशि को उपर्युक्त मिश्रित योग की कुंजी राशि द्वारा विभाजित करते हैं । इसे वर्गित करने पर इष्ट  
अंश समुद्र की गहरी ( value ) प्राप्त होती है । यही, 'मूलमिभ' प्रकार के प्रश्नों का साधन करने  
का नियम है ॥ ६५ ॥

( ६४ ) इस गणना में 'मयूरमयूर' शब्द का अर्थ वर्गीय मयूर होता है । यह इस छन्द का भी  
नाम है जिसमें यह गणना वर्गीयन हुई है ।

( ६५ ) वर्गीय कर ल  $k = \left\{ \frac{m \pm d}{n} \right\}^2$  है यदि  $k$  की अंश गमीवार  $\sqrt{k} + \sqrt{k-2d}$   
= ५ हाथ लम्बा या पाँच हा लम्बी है । यही  $m^2$  नियम में वर्गीकृत यात मिश्रित वर्ग है ।

### हीनालाप उद्देशकः

मूल कपोतवृन्दस्य द्वादशोनस्य चापि यत् । तयोयोगे कपोता. षड् दृष्टास्तन्निकरः कियान् ॥६६॥  
पारावतीयसंघे चतुर्धनोनेऽपि तत्र यन्मूलम् । तद्द्वययोग. षोडश तद्वृन्दे कति विहङ्गाः स्युः ॥६७॥

### अधिकांश उद्देशकः

राजहसनिकरस्य यत्पद साष्टषष्टिसहितस्य चैतयो ।  
संयुतिर्द्विकविहीनषट्कृतिस्तद्गणे कति मरालका वद ॥ ६८ ॥  
इति मूलमिश्रजातिः ।

अथ भिन्नदृश्यजातौ सूत्रम्—

दृश्यांशोने रूपे भागाभ्यासेन भाजिते तत्र । यलब्धं तत्सारं प्रजायते भिन्नदृश्यविधौ ॥ ६९ ॥

### अत्रोद्देशकः

सिकतायामष्टांशं संहृष्टोऽष्टादशांशसंगुणितः । स्तम्भस्यार्धं दृष्टं स्तम्भायाम् कियान् कथय ॥७०॥

१ B में 'योगः', पाठ है ।

२ B, M और K में 'गगने' पाठ है ।

### हीनालाप के उदाहरणार्थ प्रश्न

कपोतों की कुल संख्या के वर्गमूल में १२ द्वारा हासित कपोतों की कुल संख्या के वर्गमूल को जोड़ने पर ( ठीक फल ) ६ कवृत्तर प्रमाण देखने में आता है । उस वृन्द के कपोतों की कुल संख्या क्या है ? ॥ ६६ ॥ कपोतों के कुल समूह का वर्गमूल, तथा ४ के घन द्वारा हासित कपोतों की कुल संख्या का वर्गमूल निकालकर इन ( दोनों राशियों ) का योग १६ प्राप्त होता है । बतलाओ समूह में कुल कितने विहग हैं ? ॥ ६७ ॥

### अधिकांश का उदाहरणार्थ प्रश्न

राजहसों के समूह के संख्यात्मक मान का वर्गमूल तथा ६८ अधिक उसी समूह की संख्या का वर्गमूल ( निकालने से प्राप्त ) इन ( दोनों राशियों ) का योग ६२ - २ होता है । बतलाओ उस समूह में कितने हंस हैं ? ॥ ६८ ॥

इस प्रकार 'मूल मिश्र' जाति प्रकरण समाप्त हुआ ।

'भिन्न दृश्य' जाति सम्बन्धी नियम—

जब एक को ( अज्ञात राशियों से सम्बन्धित दी गई ) भिन्नीय शेष राशि द्वारा हासित कर ( सम्बन्धित विशिष्ट ) भिन्नीय भागों के गुणन फल द्वारा भाजित करते हैं, तब प्राप्त फल ( भिन्नो पर प्रश्नों के ) 'भिन्न दृश्य' प्रकार का साधन करने में, इष्ट उत्तर होता है ॥ ६९ ॥

### उदाहरणार्थ प्रश्न

किसी स्तम्भ का  $\frac{2}{3}$  भाग, उसी स्तम्भ के  $\frac{1}{3}$  भाग द्वारा गुणित होता है । इससे प्राप्त भाग प्रमाण रेत में गड़ा हुआ पाया गया । उस स्तम्भ का  $\frac{2}{3}$  भाग ऊपर दृष्टिगोचर हुआ । बतलाओ कि स्तम्भ की ( उदग्र vertical ) लम्बाई क्या है ? ॥ ७० ॥ कुल हाथियों के झुंड के  $\frac{2}{3}$  वें भाग

( ६९ ) त्रिजीय रूप से,  $k = \left( 1 - \frac{r}{y} \right) - \frac{m}{n}$  है । यह, समीकरण  $k = \frac{m}{n} k \times \frac{p}{q} k =$



द्विमतनयमांशकप्रद्वतमप्रयिंशांशकः प्रमोदमवतिष्ठते करिफुलस्य धृष्योतले ।  
 यिनीन्जलद्राहृतिर्यिहरति त्रिमागो नग यद् स्वमधुना सखे करिफुलप्रमाणं मम ॥ ७१ ॥  
 माधुननिव्रमति पोदशांशकस्त्रिभाजित स्वध्रुगुणितो घनाम्लरे ।  
 पादो गिरौ मम कथयाद्यु तमिति प्रोक्षीर्णयान् जलधिममं प्रकीर्णकम् ॥ ७२ ॥  
 इति भिन्नदृश्यजाति ॥

इति मारमग्रह गणितशास्त्र महावीराचार्यस्य कृती प्रकीर्णको नाम तृतीयव्यवहार समाप्त ॥

का बन्नी हुंड क २ में भाग से गुणित करने तथा २ द्वारा विभाजित करने से प्राप्त फल प्रमाण के  
 हाथी ईदाम में इससे दशा में तिष्ठे हैं । कोष ( कषा हुआ )  $\frac{1}{2}$  भाग हुंड को बाइलों के समान जलान्त  
 काल हाथियों का है, पक्ष पर लीदा कर रहा है । हे मित्र ! बतलाओ कि हाथियों के हुंड का  
 संग्यात्मक मान क्या है ? ॥ ७१ ॥ साधुओं के समूह का  $\frac{1}{3}$  वां भाग ३ द्वारा विभाजित करने के  
 बरवान् स्व द्वारा गुणित ( अर्थात्  $\frac{1}{3} \times ३$  द्वारा गुणित ) करने से प्राप्त भाग प्रमाण वन के जन्तुः मान  
 में रह रहा है इस समूह का ( कषा रहने वाला )  $\frac{1}{2}$  भाग पर्वत पर रह रहा है । हे जलधि मम  
 प्रकीर्णक के प्राक्षीर्णयान् ! मुझे क्षीप्रही साधुओं के समूह का संस्कारक मान बतलाओ । ॥ ७२ ॥

इस प्रकार भिन्न दृश्य जाति प्रकरण समाप्त हुआ ।

इस प्रकार महावीराचार्य की कृति सारसंग्रह नामक गणित शास्त्र में प्रकीर्णक नामक तृतीय  
 व्यवहार समाप्त हुआ ।

$\frac{१}{५}$  क = १ रह रहा है ।

( ७१ ) 'धृष्यो' शब्द को इस भाषा में व्याख्या है, जलका कार्य धृष्यी है तथा वह उल्ट उल्ट का  
 नाम भी है जिसमें यह भाषा उल्लिखित हुई है ।

## ५. त्रैराशिकव्यवहारः

त्रिलोकबन्धवे तस्मै केवलज्ञानभानवे । नमः श्रीवर्धमानाय निर्धूताखिलकर्मणे ॥ १ ॥

इत. पर त्रैराशिक चतुर्थव्यवहारमुदाहरिष्याम ।

तत्र करणसूत्र यथा—

त्रैराशिकेऽत्र सार फलमिच्छासंगुणं प्रमाणाप्तम् ।

इच्छाप्रमयो साम्ये विपरीतेय क्रिया व्यस्ते ॥ २ ॥

पूर्वार्धोद्देशकः

दिवसैस्त्रिभि सपादैर्योजनषट्कं चतुर्थभागोनम् । गच्छति यः पुरुषोऽसौ दिनयुतवर्षेण कि कथय ॥३॥

व्यर्धाष्टाभिरहोभि क्रोशाष्टांश स्वपञ्चम याति ।

पङ्क्तु. सपञ्चभागैर्वैस्त्रिभिरत्र किं ब्रूहि ॥ ४ ॥

अङ्गुलचतुर्थभाग प्रयाति कीटो दिनाष्टभागेन । मेरोर्मूलाच्छिखर कतिभिरोहोभि. समाप्नोति ॥५॥

१ P, K और M में स्व के लिये स पाठ है ।

## ५. त्रैराशिकव्यवहार

तीनों लोकों के बन्धु तथा सूर्य के समान केवल ज्ञान के धारी श्री वर्द्धमान को नमस्कार है जिन्होंने समस्त कर्म ( मल ) को निर्धूत कर दिया है । ॥१॥

इसके पश्चात्, हम त्रैराशिक नामक चतुर्थ व्यवहार का प्रतिपादन करेंगे ।

त्रैराशिक सम्बन्धी नियम—

यहाँ त्रैराशिक नियम में, फल को इच्छा द्वारा गुणित कर प्रमाण द्वारा विभाजित करने से इष्ट उत्तर प्राप्त होता है, जब कि इच्छा और प्रमाण समान ( अनुक्रम direct अनुपात में ) होते हैं । जब यह अनुपात प्रतिलोम ( inverse ) होता है तब यह गुणन तथा भाग की क्रिया विपरीत हो जाती है ( ताकि भाग की जगह गुणन हो और गुणन के स्थान में भाग हो ) । ॥२॥

पूर्वार्ध, अनुक्रम त्रैराशिक पर उदाहरणार्थ प्रश्न

वह मनुष्य जो ३½ दिन में ५½ योजन जाता है, १ वर्ष और १ दिन में कितनी दूर जाता है ? ॥३॥ एक लगदा मनुष्य ७½ दिन में एक क्रोश का २ तथा उसका ६ भाग चलता है । बतलाओ वह ३½ वर्षों में कितनी दूरी तय करता है ? ॥४॥ एक कीड़ा २ दिन में ½ अंगुल चलता है । बतलाओ कि वह मेरुपर्वत की तली से उसके शिखर पर कब पहुँचेगा ? ॥५॥ वह मनुष्य जो ३½ दिन में १½ कार्पा-

( २ ) प्रमाण और फल के द्वारा अर्थ ( rate ) प्राप्त होती है । फल, इष्ट उत्तर के समान राशि होती है और प्रमाण, इच्छा के समान होता है । 'इच्छा' वह राशि है जिसके विषय में, किसी अर्थ ( दर ) से, कोई वस्तु निकालना होती है । जैसे कि गाथा ३ के प्रश्न में ½ दिन प्रमाण है, ५½ योजन फल है, और १ वर्ष १ दिन इच्छा है ।

( ५ ) मेरु पर्वत की ऊँचाई ९९,००० योजन अथवा ७६,०३२,०००,००० अंगुल मानी जाती है ।

कर्पापणं मपायं निर्दिशति त्रिमिराभिरर्षयुते । यो ना पुराणशतकं सपणं कालेन केनासौ ॥६॥  
 कृष्णागरुसत्तण्डं द्वादशहस्तायतं त्रिभिस्तारम् । क्षयमेत्यकुलमहं क्षयकालः कोऽस्य घृतस्य ॥७॥  
 स्यर्षेदशमि माधैत्रौष्णादककुडबमिश्रितं श्रितं । वरराजमापवाहं किं हेमशतेन सार्धेन ॥ ८ ॥  
 माधैक्षिमि पुराणे कुकुमपलमष्टभागसंयुक्तम् । संप्राप्य यत्र स्यात् पुराणशतकेन किं तत्र ॥ ९ ॥  
 माधार्द्रकसप्तपलैश्चतुर्विंशार्धोनिता पणा लेब्ध्या । द्वात्रिंशवारं कपछे सपञ्चमे किं सखे ब्रूहि ॥१०॥  
 कर्पापणेऽस्तुभिः पञ्चांशयुते पलानि रजतस्य । योऽहं सार्धोनि नरो लभते किं कर्पेनियुतेना ॥११॥  
 कर्पूरस्याष्टपलैश्चतुर्विंशो नैनात्र पञ्च बीनाराम । मार्गांशकलायुक्तान् लभते किं पलसहस्रेण ॥ १२ ॥  
 माधैक्षिमि पणैरिह घृतस्य पञ्चपञ्चकं सपञ्चांशम् । क्षीणाति यो नरोऽयं किं साष्टमकवैशतकेना ॥१३॥  
 माधैः पञ्चपुराणे योऽहं सवसानि वस्युगलानि । लब्ध्वानि सैक्यष्टया कर्पाणां किं सखे क्षय ॥१४॥  
 वापी ममघनुरभा सलिलविमुक्ताष्टस्तपनमाना । कैलस्तस्याम्बीरे सैमुत्थित शिखरतस्तस्य ॥१५॥  
 वृत्ताकुलविष्कम्भा सञ्चकारा स्फटिकनिर्मल पतिता ।  
 धाप्यन्तरजलपूर्णा नमोऽस्ति का य जलसकया ॥ १६ ॥

१. ३ में सक्कृष्णागरुसत्तण्डं पाठ है । २. ३ और ३ में सम्पाः पाठ है । ३. ३ में समुत्थिता यि पाठ है ।

पण उपभोग में जाता है वह १ पण सहित १ पुराण कितने दिन में कर्ष करेगा । ॥६॥ १९ हाथ लम्बे ( आयत ) तथा ३ हाथ व्यास ( विस्तार ) वाले कृष्णागरु का सत्तण्ड ( लम्बा टुकड़ा ) एक दिन में एक वन अंगुल के कर्ष ( rate ) से क्षय होता है । वनवासी कुछ बेकामकर टुकड़े को क्षय होने में कितना समय करेगा ? ॥७॥ १ २ स्वर्ण में श्रेष्ठ काले बने का १ बाह १ झोल, १ क्षयक और १ कुडब करीब जाते हैं । वनवासी १ २ स्वर्ण में कितना कितना प्रमाण करीबा का सकेय ? ॥८॥ यदि ३२ पुराणों के द्वारा १२ एक कुल्लम प्राप्त हो सकता हो तो १० पुराणों में कितना प्राप्त हो सकेय ? ॥९॥ ७२ पल 'आर्द्रक' के द्वारा १९२ पण प्राप्त किये गये । हे मित्र ! ३९२ एक व्यर्द्रक में क्या प्राप्त होगा ? ॥१॥ ७२ कर्पापण में एक मनुष्य १९२ एक रजत प्राप्त करता है तो बड़े १ कर्ष में कितनी रजत प्राप्त होगी ? ॥१३॥ ७२ एक कपूर क द्वारा एक मनुष्य ५ बीनार तथा १ भाय, १ अंस और १ कला प्राप्त करता है । वनवासी कि बड़े १० एक के द्वारा क्या प्राप्त होगा ? ॥१२॥ वह मनुष्य जो ३२ पण में ५२ एक बी प्राप्त करता हो तो वह १ २ कर्ष में कितना प्राप्त करेगा ? ॥१३॥ ५२ पुराण क द्वारा एक मनुष्य १९२ सुवक वज्र प्राप्त करता है । हे मित्र ! ९१ कप में बड़े कितने प्राप्त होंगे ?

जक रहित एक वर्गाकार वृत्त ५१२ वज्र इतत है । उसके तीर पर एक पहाड़ी है । उसके शिखर से स्फटिक की भांति निर्मल जक द्वारा जिसके वर्तुल छेद ( circular section ) का व्यास १ अंगुल है वही में गिरती है और वृष पानी से पूरी तरह भर जाता है । पहाड़ी की ऊँचाई क्या है तथा पानी का माप ( संवसारमक माप में ) क्या है ? ॥१५ १६॥ किसी राजा ने संस्र्वाति के अवसर पर

( ७ ) यहाँ जिका में गिने गये व्यास से रम ( वजन ) के अनुमरय छद् ( gross-section ) का होश्रम शत मान लिया जाता है । वृष का क्षेत्रफल अनुमानतः व्यास के वर्ग को ४ द्वारा माहित कर और ३ द्वारा गुणित करने से प्राप्त राशि मान लिया जाता है ।

वृष्णमय एक प्रकार की मुग्नित लकड़ी है जिसे मुग्न के लिए धूमि में बजाते हैं ।

( १ १६ ) हा प्रश्न में पानी की पारा की लम्बाई पर्वत की ऊँचाई के बराबर है, जिससे ज्योही वह पर्वत की तट्टी से उठती है ज्योही वह शिखर से बहना बंद हुई मान ली जाती है । बाहों में

मुद्गद्रोणयुगं नवाज्यकुडवान् षट् तण्डुलद्रोणका-  
 नष्टौ वस्त्रयुगानि वत्ससहिता गाव्षट् सुवर्णत्रयम् ।  
 संक्रान्तौ ददता नराधिपतिना षड्भ्यो द्विजेभ्यः सखे  
 षड्त्रिंशत्रिंशतेभ्य आशु वद किं तदन्तमुद्रादिकम् ॥ १७ ॥  
 इति त्रैराशिकः ।

### व्यस्तत्रैराशिके तुरीयपादस्योद्देशकः

कल्याणकनकनवतेः कियन्ति नववर्णकानि कनकानि ।  
 साष्टाशकदशवर्णकसगुञ्जहेन्नां शतस्यापि ॥ १८ ॥  
 व्यासेन दैर्घ्येण च षट्कराणां चीनाम्बराणां त्रिशतानि तानि ।  
 त्रिपञ्चहस्तानि कियन्ति सन्ति व्यस्तानुपातक्रमविद्वद् त्वम् ॥ १९ ॥  
 इति व्यस्तत्रैराशिकः ।

### व्यस्तपञ्चराशिक उद्देशकः

पञ्चनवहस्तविस्तृतदैर्घ्याया चीनवस्त्रसप्तत्याम् । द्वित्रिकरव्यासायति तच्छ्रुतवस्त्राणि कति कथय ॥२०॥

१ इस श्लोक के स्थान में B और K में निम्न पाठ है—

दुग्धद्रोणयुगं नवाज्यकुडवान् षट् शर्कराद्रोणकानष्टौ चोचफलानि सान्द्रदधिखार्थव्षट् पुराणत्रयम् ।  
 श्रीखण्डं ददता नृपेण सवनार्थं षड्भिनागारके षट्त्रिंशत्रिंशतेषु मित्र वद मे तदन्तमुद्रादिकम् ॥

६ ब्राह्मणों को २ द्रोण मुद्ग ( kidney-bean ), ६ कुडब घी, ६ द्रोण चावल, ८ युग्म ( pairs ) कपड़े, ६ बछड़ों सहित गायें और ३ सुवर्ण दिये । हे मित्र ! शीघ्र बतलाओ कि उसने ३३६ ब्राह्मणों को कितनी-कितनी मुद्रादि अन्य वस्तुएँ दी ? ॥१७॥

इस प्रकार अनुक्रम त्रैराशिक प्रकरण समाप्त हुआ ।

### चौथे पाद\* के अनुसार व्यस्त त्रैराशिक पर उदाहरणार्थ प्रश्न

शुद्ध स्वर्ण के ९० के लिये ९ वर्ण का स्वर्ण कितना होगा, तथा १० $\frac{१}{२}$  वर्ण के स्वर्ण की बनी हुई गुंज सहित १०० स्वर्ण (घरण) के लिये ( ९ वर्ण का स्वर्ण ) कितना होगा ? ॥१८॥ ६ हस्त लम्बे और ६ हस्त चौड़े चीनी रेशम के टुकड़े ३०० टुकड़े हैं । हे व्यस्त अनुपात की रीति जानने वाले, बतलाओ कि उसी रेशम के ५ हस्त लम्बे, ३ हस्त चौड़े कितने टुकड़े उनमें से मिल सकेंगे ॥१९॥

इस प्रकार व्यस्त त्रैराशिक प्रकरण समाप्त हुआ ।

### व्यस्त पञ्चराशिक पर उदाहरणार्थ प्रश्न

९ हस्त लम्बे, ५ हस्त चौड़े ७० चीनी रेशम के टुकड़ों में २ हस्त चौड़े और ३ हस्त लम्बे माप के कितने टुकड़े प्राप्त हो सकेंगे ? ॥२०॥

पानी की मात्रा निकालने के लिये घन माप तथा द्रव माप में सम्बन्ध दिया जाना चाहिये था । P में की संस्कृत और B में की कन्नड़ी टीकाओं के अनुसार १ घन अंगुल पानी, द्रव माप में १ कर्ष के बराबर होता है ।

(१७) एक राशि से दूसरी राशि में सूर्य के पहुँचने के मार्ग को संक्राति कहते हैं ।

(१८) शुद्ध स्वर्ण यहाँ १६ वर्ण का लिया गया है ।

\* यहाँ इस अध्याय की दूसरी गाथा के चौथे चतुर्थीश का निर्देश है ।

## व्यस्तसप्तराशिक उद्देशक

व्यामायामोदयतो घट्टमाणिक्यं चतुर्नवाष्टकर ।

द्विपदकम्बमितयः प्रतिभा कति कयस तीर्थकृतम् ॥ २१ ॥

## व्यस्तनवराशिक उद्देशकः

विस्मारद्वैर्ध्वोदयतः करस्य पट्टविंशत्प्रमिता नवार्धो ।

क्षिप्त्वा तथा ॥ द्विपदकमानाम्ना पञ्चकार्पा कति चेत्ययोग्या ॥ २२ ॥

इति व्यस्तपञ्चसप्तनवराशिकः ।

गतिनिपुणो सूत्रम्—

निजनिजकालोद्धृतयोगमननिपुण्योर्विद्योपजाजाताम् ।

दिनशुद्धगतिं व्यस्य त्रैराशिकविधिमतः कुर्यात् ॥ २३ ॥

## अथोद्देशक

प्रदेशस्य पञ्चभागं नौषाष्ठिं दिनत्रिमसभागेन । बाधो वातायित्वा प्रत्येति क्रोशनवर्मासम् ॥ २४ ॥

कालेन कन गच्छेत् त्रिपञ्चभागोनबोजनशर्तं मा ।

मंक्ष्याम्बिसमुत्तरणे पाटुपल्लिस्थं ममागक्ष्य ॥ २५ ॥

१ B और K में ठरिमन्त्रले बाधो, पाठ है ।

## व्यस्त सप्तराशिक पर उद्गाहरणार्थं प्रश्न

वतकाओ कि ३ हस्त चौड़े २ हस्त कम्बे ८ हस्त कंचे बड़े मणि में से १ हस्त चौड़ी १ हस्त कम्बी तथा १ हस्त चौड़ी तीर्थकर्ता की कितनी प्रतिमार्गे वस सकेगी ? ॥ २१ ॥

## व्यस्त नव राशिक पर उद्गाहरणार्थं प्रश्न

जिसकी कीमत १ है पैसी १ हरत चौड़ी ३ हस्त कम्बे तथा ८ हरत चौड़ी एक सिक्का की गई है । वतकाओ कि जिन मंदिर वनबाग के लिये इस सिक्का में से जिसकी कीमत ५ है पैसी १ हस्त चौड़ी १ हरत कम्बी तथा १ हरत चौड़ी कितनी सिक्कावें प्राप्त हो सकेंगी ? ॥ २२ ॥

इस प्रकार व्यस्त ६ राशिक सप्तराशिक और नवराशिक प्रकारके समाप्त हुए ।

गति निर्धारण सम्बन्धी विषय—

दिन की कुछ गति का ज्ञान जो ज्ञान तथा ब्रह्म ( भगो तथा पीछे की ओर होने वाली ) गतिओं के दृष्ट गतियों ( rates ) के अन्तर से प्राप्त होती है जबकि इन अर्थों में से प्रत्येक को प्रथम उनसे विविध गतियों द्वारा विभाजित कर दिया जाता है । और तब इस सूत्र दैनिक गति के सम्बन्ध में त्रैराशिक विषय की ज्ञान करा ।

## उद्गाहरणार्थ प्रश्न

१ दिन में एक प्रहारा गम्यु में ५ क्रोश जाती है; जमी समय वह पवन के बराबर से २ भाग पीछे हट जाती है । है मंक्ष्या गम्यु को बार बारन के अर्थ बाहुबल धारी । वतकाओ कि वह प्रहारा १२५ भाजन दिनस समय में जावेगी ? ॥ २३ ॥ २५३ एक गम्यु को ३३ दिनों में १२ वर्षों

सपादहेम त्रिदिनैः सपञ्चमैर्नरोऽर्जयन् न्येति सुवर्णतुर्यकम् ।  
 निजाष्टम पञ्चदिनैर्देलोनितैः स केन कालेन लभेत सप्ततिम् ॥ २६ ॥  
 गन्धेभो मदलुब्धषट्पदपदप्रोद्धिन्नगण्डस्थल  
 सार्धं योजनपञ्चमं व्रजति यः पड्भिर्देलोनैर्दिनैः ।  
 प्रत्यायाति दिनैस्त्रिभिश्च सदलैः क्रोशद्विपञ्चांशक  
 ब्रूहि क्रोशदलोनयोजनशतं कालेन केनाप्नुयात् ॥ २७ ॥  
 वापी पयः प्रपूर्णा दशदण्डसमुच्छ्रिताब्जमिह जातम् ।  
 अङ्गुल्युगलं सदलं प्रवर्धते सार्धदिवसेन ॥ २८ ॥  
 निस्सरति यन्त्रतोऽम्भ सार्धेनाद्वाङ्गुले सर्विशे द्वे ।  
 शुष्यति दिनेन सलिलं सपञ्चमाङ्गुलकमिनकिरणैः ॥ २९ ॥  
 कूर्मो नालमधस्तात् सपादपञ्चाङ्गुलानि चाकृषति ।  
 सार्धस्त्रिदिनैः पद्मं तोयसमं केन कालेन ॥ ३० ॥  
 द्वात्रिंशद्वस्तदीर्घं प्रविशति विवरे पञ्चभिः सप्तमार्धैः  
 कृष्णाहीन्द्रो दिनस्यासुरवपुरजितः सार्धसप्ताङ्गुलानि ।  
 पादेनाहोऽङ्गुले द्वे त्रिचरणसहिते वर्धते तस्य पुच्छ  
 रन्ध्रं कालेन केन प्रविशति गणकोत्तस मे ब्रूहि सोऽयम् ॥ ३१ ॥

इति गतिनिवृत्तिः ।

मुद्रा कमाता है, ४½ दिन में ½ स्वर्ण मुद्रा तथा उस (½) की ½ स्वर्णमुद्रा खर्च करता है, बतलाओ कि वह ७० स्वर्ण मुद्रायें कितने दिनों में बचा सकेगा ? ॥२६॥ एक श्रेष्ठ हाथी, जिसके गण्ड स्थल पर झरते हुए मद की सुगन्ध से लुब्ध भ्रमर राशि पदों द्वारा आक्रमण कर रही है, ५½ दिन में एक योजन का ½ भाग तथा ½ भाग चलता है, और, ३½ दिन में ३ क्रोश पीछे हट जाता है, बतलाओ कि वह ½ क्रोश कम १०० योजन की कुल दूरी कितने समय में तय करेगा ? ॥२७॥ एक वापिका पानी से पूरी भरी रहने पर गहराई में दश दण्ड रहती है । अंकुरित होता हुआ एक कमल तली से १½ दिन में २½ अंगुल के अर्ध (rate) से उगता है । यन्त्र द्वारा १½ दिन में वापिका का पानी निकल जाने से पानी की गहराई २½ अंगुल कम हो जाती है । और, सूर्य की किरणों द्वारा १½ अंगुल ( गहराई का ) पानी वाष्प बनकर उड़ जाता है, तथा, एक कृष्णा कमल की नाल को ३½ दिन में ५½ अंगुल नीचे की ओर खींच लेता है । बतलाओ कि वह कमल पानी की सतह तक कितने समय में उग आवेगा ? ॥२८-३०॥ एक बल्युक्त, अजित, श्रेष्ठ कृष्णाहीन्द्र ( काला सर्प ) जो ३२ हस्त लम्बा है, किसी छिद्र में ५½ दिन में ७½ अंगुल प्रवेश करता है, और ३½ दिन में उसकी पूँछ २½ अंगुल बढ़ जाती है । हे अंकगणितज्ञों के भूषण ! मुझे बतलाओ कि यह सर्प इस छिद्र में कितने समय में पूरी तरह प्रवेश कर सकेगा ? ॥३१॥

इस प्रकार, गति निवृत्ति प्रकरण समाप्त हुआ ।

पचराशिक, सप्तराशिक और नवराशिक सम्बन्धी नियम—

स्व स्थान से 'फल' को अन्य स्थान में पक्षान्तरित करो ( जहाँ वैसी ही मूर्त राशि आवेगी ),  
 ( तब हट उत्तर को प्राप्त करने के लिये विभिन्न राशियों की ) बड़ी सख्याओं वाली पंक्ति को ( सबको

( २८-३० ) कुएँ की गहराई मूल गाथा में तली से नापी गई 'ऊँचाई' कही गई है ।

पञ्चसप्तमवराहिकेषु करणसूत्रम्—

तोम नीत्ताभ्योन्म बिमजेत् पृथुपङ्क्तिमस्यया पक्त्या ।

गुणयित्वा जीवानां क्रयविक्रययोस्तु तानेव ॥ ३२ ॥

अत्रोद्देशकः

त्रिचिन्तु-शतयोगे पञ्चाशत्याष्टमस्ततिपुराणा । अमारिणिना प्रयुक्ता वृक्षमासेष्वस्य का वृत्तिः ॥३१॥

इहमां सार्धाष्टीतेर्मासम्यंशेन वृक्षिरम्पर्भा । सत्रिचतुर्थनक्त्या कियती पादोनधम्मासौ ॥३०॥

१. ४ में निम्नलिखित पाठान्तर है ।

प्रकान्तरेव सूत्रम्—

संक्रम्य फले चिन्त्यात्पुपंक्त्याने कयधिकी पंक्तिम् । स्वगुणामभादीनां क्रयविक्रययोस्तु तानेव ।

अन्यदपि सूत्रम्—

संक्रम्य फले चिन्त्यात्पुपंक्त्यासमस्यया पक्त्या । अभादीनां क्रयविक्रययोरभादिकोऽथ संक्रम्य ॥

अ केवळ बाव का समेक दिया गया है जिसके वृक्षरे चौथाई भाग का पाठान्तर यह है—

पुपंक्त्यासमस्यपंक्त्याहस्ता ।

साय गुणित करने के पक्षान्तर) सबको साय छंकर गुणित की गई विभिन्न राशियों की छोटी संख्याओं वाली पंक्ति द्वारा विभाजित करना चाहिये । परन्तु बीजित पद्धतों को देखने और करीबने के प्रयोगों के कारण उन्हें प्ररूपण करनेवाली संख्याओं के सम्बन्ध में ही पक्षान्तरण करते हैं ॥३२॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

किसी व्यक्ति द्वारा ५, १ और ३ पुराण क्रमशः १, ३ और ४ प्रतिवृत्त प्रसिदास के वर्ष (४२) के काम के किये व्याज कर दिये गये । इस माह में कसे कितना व्याज प्राप्त होगा ? ॥३३॥  
३ मास में ५ ३ स्वर्ग सुव्राओं पर व्याज १२ होता है । ५६ माह में १ है स्वर्ग सुव्राओं पर वह कितना होगा ? ॥३४॥ वह जो १६ वर्ष के १ स्वर्ग बंधों में २ रत्न प्राप्त करता है ता १० वर्ष

( ३२ ) पक्ष का पक्षान्तरण तथा अन्य कथित क्रियायें निम्नलिखित तालिका द्वारा करने से स्पष्ट हो जायेंगी । गद्या ३६ के प्रश्न में दिया गया न्यास ( data ) प्रथम निम्न प्रकार प्ररूपित किया जाता है ।

१ मानी	१ बाह + १ कुम्भ
१ योजन	१ योजन
१ पत्र	

अब यहाँ पक्ष को १ पक्ष है की अन्य पंक्ति में पक्षान्तरण करते हैं तब—

१ मानी	१ बाह + १ कुम्भ + १२ बाह
१ योजन	१ योजन
	१ पत्र

अब जिसमें विभिन्न राशियों की संख्या अधिक है ऐसी राशिमें हाथ की पंक्ति की तब राशियों का गुणित कर उसे कम पंक्ति (जिसमें विभिन्न राशियों की संख्या कम है) की तब राशियों को गुणित करने से प्राप्त गुणनफल द्वारा भाजित करना चाहिये । तब हमें पक्षों की संख्या प्राप्त होगी का कि इतना उत्तर होगा ।

$$\text{यथा } \frac{1}{4} \times 1 \times 6$$

$$3 \times 8$$

षोडशवर्णककाश्चनशतेन यो रत्नविंशतिं लभतं । दशवर्णसुवर्णानामष्टाशीतिद्विशत्या किम् ॥३५॥  
गोधूमाना मानीर्नव नयता योजनत्रय लब्धा । षष्टिं पणा सवाहं कुम्भ दशयोजनानि कति ॥३६॥

### भाण्डप्रतिभाण्डस्योद्देशकः

कस्तूरीकर्षत्रयमुपलभते दशभिरष्टभि कर्णकै  
कर्षद्वयकर्पूरं मृगनाभिः त्रिशतकर्षकैः कति नौ ॥३७॥  
पनसानि षष्टिमष्टभिरुपलभतेऽशीतिमातुलुङ्गानि ।  
दशभिर्भाषैः नवशतपनसैः कति मातुलुङ्गानि ॥३८॥

### जीवक्रयविक्रययोरुद्देशकः

षोडशवर्षास्तुरगा विंशतिरर्हन्ति नियुतकनकानि ।  
दशवर्षसप्तिसप्ततिरिह कति गणकाग्रणीः कथय ॥ ३९ ॥  
स्वर्णत्रिशती मूल्यं दशवर्षाणा नवाङ्गनाना स्यात् । षट्त्रिंशन्नारीणा षोडशसंवत्सराणा किम् ॥४०॥  
षट्कशतयुक्तनवतेर्दशमासैर्वृद्धिरत्र का तस्या ।  
क काल किं वित्त विदिताभ्यां भण गणकमुखमुकुर ॥ ४१ ॥

१ B में अन्त में ना जुडा है ।

२ K, M और B में ना के लिए हेमकर्षा पाठ है ।

वाले २८८ स्वर्ण खंडों में क्या प्राप्त करेगा ? ॥३५॥ एक मनुष्य जो ९ मानी गेहूँ ३ योजन तक ले जाकर ६० पण प्राप्त करता है, वह एक कुम्भ और एक वाह गेहूँ १० योजन तक लेजाकर क्या प्राप्त करेगा ? ॥३६॥

### भाण्ड प्रतिभाण्ड ( विनिमय ) पर उदाहरणार्थ प्रश्न

एक मनुष्य १० स्वर्ण मुद्राओं में ३ कर्ष कस्तूरी तथा ८ स्वर्ण मुद्राओं में २ कर्ष कर्पूर प्राप्त करता है । बतलाओ कि उसे ३०० कर्ष कस्तूरी के बदले में कितने कर्ष कर्पूर प्राप्त होगा ? ॥३७॥ एक मनुष्य ८ माशा चाँदी के बदले में ६० पनस प्राप्त करता है और १० माशा चाँदी के बदले में ८० अनार प्राप्त करता है । बतलाओ कि ९०० पनस फलों के बदले में वह कितने अनार प्राप्त करेगा ? ॥३८॥

### पशुओं के क्रय और विक्रय पर उदाहरणार्थ प्रश्न

प्रत्येक १६ वर्ष की उम्र वाले धीस घोड़े की कीमत १००,००० स्वर्ण मुद्राएँ हैं । हे गणित-ज्ञाग्रणी ! बतलाओ कि प्रत्येक १० वर्ष वाले ७० घोड़ों का मूल्य इस अर्घ से क्या होगा ? ॥३९॥ प्रत्येक १० वर्ष की उम्रवाली ९ नवाङ्गनाओं का मूल्य ३०० स्वर्ण मुद्राएँ हैं । प्रत्येक १६ वर्ष की उम्रवाली ३६ नवाङ्गनाओं का मूल्य क्या होगा ? ॥४०॥ ६ प्रतिशत प्रतिमास की दर से ९० पर १० मास में क्या व्याज होगा ? हे गणक मुख मुकुर ! दो अन्य आवश्यक ज्ञात राशियों की सहायता से बतलाओ कि उस व्याज के सम्बन्ध में समय क्या होगा और उस व्याज तथा समय के सम्बन्ध में मूलधन क्या होगा ? ॥४१॥



पञ्चमस्तनवराशिकेषु करणसूत्रम्—

लोम नीत्यान्योर्म्य विमजेत् पृथुपङ्क्तिमस्यया पंक्त्या ।

गुणयित्वा जीवानां क्रयधिक्रययोस्तु तानेव ॥ ३२ ॥

अत्रोद्देशकः.

द्वित्रिचतुःशतयोग पञ्चाशत्यष्टिसप्ततिपुराणा । समार्थिना प्रयुक्ता वक्ष्यमासेष्वस्य का वृद्धिः ॥३३॥  
हेक्ता सार्धाष्टीतेर्मासप्रत्येन वृद्धिरभ्यर्था । मन्त्रिकतुर्धनवत्या कियती पावोनचण्मासे ॥३४॥

१ २ में निम्नलिखित पाठान्तर है ।

प्रधान्तरेष सूत्रम्—

संक्रम्य फलं छिन्वात्पुपंक्त्यासमस्यया पंक्त्या । स्वगुणाम्भावीनां क्रयनिक्रयमास्तु तानेव ।

अन्यपि सूत्रम्—

संक्रम्य फलं छिन्वात्पुपंक्त्यासमस्यया पंक्त्या । अभावीनां क्रयनिक्रयमास्तु तानेव ॥

३ केवल बात का प्लोक दिया गया है जिसके सूत्रों की धार्य माना का पाठान्तर यह है—

पुपंक्त्यासमस्यपंक्त्याहत्या ।

साय गुणित करने के पश्चात्) सबको साथ लेकर गुणित की गई विभिन्न राशियों की छोटी संख्याओं बाओ पंक्ति द्वारा विभाजित करना चाहिये । परन्तु कीचित पद्धतों को देखने और करीबने के प्रयोगों से केवल उन्हें प्रकल्प करनेवाली संख्याओं के सम्बन्ध में ही पक्षान्तरण करते हैं ॥३३॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

किसी व्यक्ति द्वारा ५, १ और ३ पुराण क्रमशः १, १ और ४ प्रतिवस्तु प्रतिमास के अर्थ (दर) से काम के लिये व्याज पर दिये गये । इस मास में कितना व्याज प्राप्त होगा ? ॥३३॥  
३ मास में ८, ३ स्वर्ण सुत्राओं पर व्याज १३ होता है । ५३ मास में १, ३ स्वर्ण सुत्राओं पर यह कितना होगा ? ॥३४॥ यह जो १३ स्वर्ण के १ स्वर्ण कीर्तों में २ एक प्राप्त करता है तो १ वर्ष

(३३) एक का पक्षान्तरण तथा अन्य कथित क्रियायें निम्नलिखित साधित उदाहरण से स्पष्ट हो जायेंगी । गाथा ३३ के प्रश्न में दिया गया न्यास (data) प्रथम निम्न प्रकार प्रकृषित किया जाता है ।

१ मानी

१ योजन

१ पत्र

१ बाह + १ कुम्भ

१ योजन

यब यहाँ एक जो १ पत्र है, को अन्य पंक्ति में पक्षान्तरित करते हैं तब—

१ मानी

१ योजन

बाह + १ कुम्भ = १३ बाह

१ योजन

१ पत्र

अब जिसमें विभिन्न राशियों की संख्या अधिक है ऐसी चाहिये बाह की पंक्ति की सब राशियों का गुणित कर उसे बाय पंक्ति (जिसमें विभिन्न राशियों की संख्या कम है) की सब राशियों को गुणित करने से प्राप्त गुणनफल द्वारा भाजित करना चाहिये । तब हमें पत्रों की संख्या प्राप्त होगी जो कि इस उत्तर होगा ।

$$\text{मया} \quad \frac{1}{4} \times 1 \times 1$$

$$1 \times 1$$

षोडशवर्णककाश्चनशतेन यो रत्नविंशति लभते । दशवर्णसुवर्णानामष्टाशीतिद्विशत्या किम् ॥३५॥  
गोधूमानां मानीर्नैव नयता योजनत्रय लब्धा । षष्टिः पणा सवाहं कुम्भ दशयोजनानि कति ॥३६॥

### माण्डप्रतिभाण्डस्योद्देशकः

कस्तूरीकर्पत्रयमुपलभते दशभिरष्टभि कर्णकै  
कर्षद्वयकर्पूरं मृगनाभिः त्रिशतकर्षकै. कति नौ ॥३७॥  
पनसानि षष्टिमष्टभिरुपलभतेऽशीतिमातुलुङ्गानि ।  
दशभिर्माणैः नवशतपनसै कति मातुलुङ्गानि ॥३८॥

### जीवक्रयविक्रययोरुद्देशकः

षोडशवर्षास्तुरगा विंशतिरर्हन्ति नियुतकनकानि ।  
दशवर्षसप्तिसप्ततिरिह कति गणकाग्रणी कथय ॥ ३९ ॥  
स्वर्णत्रिशती मूल्य दशवर्षाणा नवाङ्गनाना स्यात् । षट्त्रिंशन्नारीणा षोडशसंवत्सराणा किम् ॥४०॥  
षट्कशतयुक्तनवतेर्दशमासैर्वृद्धिरत्र का तस्या ।  
क काल किं वित्तं विदित्ताभ्या भण गणकमुखमुकुर ॥ ४१ ॥

१ B में अन्त में ना जुडा है ।

२ K, M ओर B में ना के लिए हेमकर्षा पाठ है ।

वाले २८८ स्वर्ण खदों में क्या प्राप्त करेगा ? ॥३५॥ एक मनुष्य जो ९ मानी गेहूँ ३ योजन तक ले जाकर ६० पण प्राप्त करता है, वह एक कुम्भ और एक वाह गेहूँ १० योजन तक लेजाकर क्या प्राप्त करेगा ? ॥३६॥

### माण्ड प्रतिभाण्ड ( विनिमय ) पर उदाहरणार्थ प्रश्न

एक मनुष्य १० स्वर्ण मुद्राओं में ३ कर्ष कस्तूरी तथा ८ स्वर्ण मुद्राओं में २ कर्ष कर्पूर प्राप्त करता है । बतलाओ कि उसे ३०० कर्ष कस्तूरी के बदले में कितने कर्ष कर्पूर प्राप्त होगा ? ॥३७॥ एक मनुष्य ८ माशा चाँदी के बदले में ६० पनस प्राप्त करता है और १० माशा चाँदी के बदले में ८० अनार प्राप्त करता है । बतलाओ कि ९०० पनस फलों के बदले में वह कितने अनार प्राप्त करेगा ? ॥३८॥

### पशुओं के क्रय और विक्रय पर उदाहरणार्थ प्रश्न

प्रत्येक १६ वर्ष की उम्र वाले बीस घोड़ों की कीमत १००,००० स्वर्ण मुद्राएँ हैं । हे गणित-ज्ञाग्रणी ! बतलाओ कि प्रत्येक १० वर्ष वाले ७० घोड़ों का मूल्य इस अर्थ से क्या होगा ? ॥३९॥ प्रत्येक १० वर्ष की उम्रवाली ९ नवाङ्गनाओं का मूल्य ३०० स्वर्ण मुद्राएँ हैं । प्रत्येक १६ वर्ष की उम्रवाली ३६ नवाङ्गनाओं का मूल्य क्या होगा ? ॥४०॥ ६ प्रतिशत प्रतिमास की दर से ९० पर १० मास में क्या व्याज होगा ? हे गणक मुख मुकुर ! दो अन्य आवश्यक ज्ञात राशियों की सहायता से बतलाओ कि उस व्याज के सम्बन्ध में समय क्या होगा और उस व्याज तथा समय के सम्बन्ध में मूलधन क्या होगा ? ॥४१॥

## सप्तराशिक उद्देशक

त्रिचतुर्व्यासायामौ श्रीसृष्ट्यायैतोऽष्टहेमानि ।

यण्यविस्तृतिदैव्यां हस्तेन चतुर्दशान् कति ॥ ४२ ॥

इति सप्तराशिक ।

## नवराशिक उद्देशक.

पञ्चाष्ट्रिध्यासदैव्योदयाम्नो घटे वापी शास्त्रिणी बाह्वष्टकम् ।

सप्तध्यासा हस्तव पक्षिदैव्यां पात्सेभ्यो किं नवाचक्ष्य विद्वन् ॥ ४३ ॥

इति सारसंग्रहे गणितशास्त्रे महावीराचार्यस्य कृतौ त्रैराशिको नाम चतुर्थव्यवहारः ॥

१ ४३ में पंक्तिके क सिवाव ३ और ३ में निम्नलिखित श्लोक प्राप्य है—

हृषहाशीतिभ्यासदैव्योदयाम्नो घटे वापी शास्त्रिणी सार्यवाही ।

हस्तादष्टायामकाः पौष्ट्याष्टौः षट्कभ्यासा किं वक्ष्य नव स्वम् ॥

## सप्तराशिक पर उदाहरणार्थ प्रश्न

जिनमें प्रत्येक का भ्यास ३ हस्त और कम्माई (बाबाम) ४ हस्त है ऐसे संदक-ककड़ी के दो डुकड़ों का सूख ८ स्वर्ण सुपाये हैं । इस अर्थ से जिनमें प्रत्येक ६ हस्त भ्यास में और १ हस्त कम्माई में है ऐसे संदक-ककड़ी के १० डुकड़ों का क्या सूख होगा ? ॥४२॥

## नवराशिक पर उदाहरणार्थ प्रश्न

जो बीड़ाई कम्माई और (उकी से) कम्माई में क्रमशः ५ ८ और ३ हस्त है ऐसी किसी वस्त्र की बाणिक में ६ बाह पाणी भरा है । हे विद्वान् ! कतकामो कि ७ हस्त पीढ़ी ६ हस्त कम्माई और उकी से ५ हस्त कौंको ९ बाणिकजों में कितना धानो समावेगा ? ॥४३॥

इस प्रकार सप्तराशिक और नवराशिक प्रकरण समाप्त हुआ ।

इस प्रकार महावीराचार्य की कृति सारसंग्रह नामक गणित शास्त्र में त्रैराशिक नामक चतुर्थ व्यवहार समाप्त हुआ ।

(४३) इस गाथा में 'शास्त्रिणी' शब्द का अर्थ "घर की" होता है । यह उस घर का भी नाम है जिसमें यह गाथा संरचित हुई है ।



## ६. मिश्रकव्यवहारः

प्राप्तानन्तचतुष्टयान् भगवतस्तीर्थस्य कर्तृन् जिनान्  
सिद्धान् शुद्धगुणांस्त्रिलोकमहितानाचार्यवर्यान्पि ।  
सिद्धान्तार्णवपारगान् भवभृतां नेतृनुपाध्यायकान्  
साधून् सर्वगुणाकरान् हितकरान् वन्दामहे श्रेयसे ॥ १ ॥  
इतः परं मिश्रगणितं नाम पञ्चमव्यवहारमुदाहरिष्यामः । तद्यथा—

संक्रमणसंज्ञाया विषमसंक्रमणसंज्ञायाश्च सूत्रम्—  
युतिवियुतिदलनकरणं संक्रमणं छेदलब्धयो राशयो ।  
संक्रमण विषममिदं प्राहुर्गणिततार्णवान्तगता ॥ २ ॥

## ६. मिश्रकव्यवहार

जिन्होंने अनन्त चतुष्टय प्राप्त कर वर्म तीर्थ की प्रवर्तना की है ऐसे अरिहत प्रभुओं की, जो अष्टाध्यायिक गुण सम्पन्न हैं तथा तीनों लोकों में आदर को प्राप्त हैं ऐसे सिद्ध प्रभुओं की, श्रेष्ठ आचार्यों की, जो जैन सिद्धान्त सागर के पारगामी हैं तथा संसारी जीवों को मोक्षमार्ग के उपदेशक हैं ऐसे उपाध्यायों की ओर जो सर्व सद्गुणों के धारक हैं तथा दूसरों के हितकर्ता हैं ऐसे साधुओं की हम अपने सर्वोपरि हित के लिये वन्दना करते हैं ॥१॥

इसके पश्चात् हम मिश्रित उदाहरण नामक पाँचवें व्यवहार का प्रतिपादन करेंगे ।

पारिभाषिक शब्द 'संक्रमण' और 'विषम संक्रमण' के अर्थों को स्पष्ट करने के लिये सूत्र—

गणित समुद्र के पारगामी, किन्हीं दो राशियों के योग अथवा अन्तर के आधा करने को संक्रमण कहते हैं । और, ऐसी दो राशियाँ जो क्रमशः भाजक तथा भजनफल रहती हैं, उनके संक्रमण को विषम संक्रमण कहते हैं ॥२॥

( १ ) कर्म और जन्म मरण के दुःखों से पूर्ण ससारीजीवनरूपी नदी को पार करने के लिये 'तीर्थ' शब्द का प्रयोग 'एक ऐसे स्थान के लिये हुआ है जो उथला होने के कारण नदी को पार करने में सहायक सिद्ध होता है । ससार अर्थात् चतुर्ध्वंक्रमण के दुःखों रूपी सागर को पार कराने के लिये भगवान् आत्माओं के लिये नैमित्तिक सहायक माने गये हैं । इसलिये इन जिनों को तीर्थकर कहा जाता है ।

( २ ) बीजीय रूप से, दो राशियों अ और ब का संक्रमण  $\frac{अ+ब}{२}$  और  $\frac{अ-ब}{२}$  के मान निकालना है ।

लना है । उनका विषम संक्रमण,  $ब + \frac{अ}{ब}$  और  $ब - \frac{अ}{ब}$  के मान निकालना है ।

## अत्रोद्देशकः

द्वात्रिंशत्संख्याराष्टोद्वाभ्यां संक्रमणमत्र किं भवति ।  
तस्माद्वाष्टोर्मेखं विपसं वा किं तु संक्रमणम् ॥ ३ ॥

## पञ्चराशिकविधि

पञ्चराशिकस्वरूपवृद्धयानयनसूत्रम्—

इच्छाराशिः स्वस्य हि कालेन गुणः प्रमाणफलमुण्क्तिः ।  
कालप्रमाणभक्तो भवति तद्विच्छाफलं गणितं ॥ ५ ॥

## अत्रोद्देशकः

त्रिकपञ्चकपदकशातं पञ्चाशत्पाष्टसप्ततिपुराणम् । उभार्येत प्रयुक्तं का वृद्धिर्मासपदकस्य ॥ ५ ॥  
व्यवर्ष्टकसप्तयुक्ताशित्कार्षापणा पञ्चाशद्वाष्टौ । मासाष्टकेन जाता वृद्धीननैव का वृद्धिः ॥ ६ ॥  
पष्टया वृद्धिर्दृष्टा पञ्च पुराणाः पञ्चत्रयविमिमाः । मासद्वयेन लब्धा शतवृद्धिः का तु वर्षस्य ॥ ७ ॥  
मार्गशतकप्रयोगे सार्धकमासेन पञ्चवृद्धा लभः । मासदशकेन लब्धा सप्तत्रयस्यात्र का वृद्धिः ॥ ८ ॥  
साष्टशतकप्रयोगे त्रिवृद्धिकार्षापणा विज्ञा वृत्ताः । सप्तानां सामानां पञ्चमभागाभितानां किम् ॥ ९ ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्नः

जब संख्या १२ को से अवबोधित हो तो संक्रमण क्या होगा ? और २ के सम्बन्ध में उसी संख्या १२ का भागीय विद्यमान संक्रमण क्या होगा ?

## पञ्चराशिक विधि

पञ्चराशिक प्रकार के व्याज को निकालने की विधि के लिये विषय—

इच्छा का प्रक्रमण करनेवाली संख्या, वर्षोत् किस पर व्याज निकालना इष्ट होता है ऐसे धन को उससे सम्बन्धित समय द्वारा गुणित किया जाता है और तब दिये हुए मूलधन पर व्याज दर का विरूपण करने वाली संख्या द्वारा गुणित किया जाता है । गुणनफल को समय तथा मूलधन राशि द्वारा भाजित किया जाता है । यह अवशेषक गणित में इष्ट धन का व्याज होता है ॥२॥

## उदाहरणार्थं प्रश्नः

५ ६ और ७ पुराण क्रमशः ३ ५ और ६ प्रतिशत प्रतिमाह की दर (Rate) से व्याज पर दिये गये उक्त ६ माह में व्याज क्या होगा ? ॥५॥ ३ कार्षापण और ८ पण, ७ प्रतिशत प्रतिमाह की दर से व्याज पर दिये गये, ७ माह में कितना व्याज होगा ? ॥६॥ ३ पर २ माह में ५ पुराण और ३ पण व्याज होता है । पण ३ वर्ष का व्याज कतकानो ॥७॥ १५ को १ माह तक उधार दन से १५ व्याज प्राप्त होता है । इसी वर्ष से ३ पर १ माह का व्याज क्या होगा ? ॥८॥ एक व्यापारी ने ६३ कार्षापण १ ८ पर ८ प्रतिमाह की दर से उधार दिये कतकानो ७ माह में कितना व्याज होगा ॥९॥

$$(४) \text{ वीथीय रूप से } व = \frac{ध \times म \times वा}{भा \times पा}$$

जहाँ धा धा और वा प्रमाण अथवा दर लक्ष्यनी क्रमशः

अवधि, मूलधन और व्याज हैं और भा व तथा ध इच्छा की क्रमशः अवधि मूलधन और व्याज हैं । प्रमाण और इच्छा के विशेष स्थीकरण के लिये अध्याय ५ की याथा २ की पाठ टिप्पणी देखिये ।

(५) व्याज की दर यदि ज्ञात न हो तो उसे प्रतिमाह समझना चाहिये ।

## मूलानयनसूत्रम्—

मूलं स्वकालगुणित स्वफलेन विभाजित तदिच्छाया ।  
कालेन भजेद्भ्यं फलेन गुणितं तदिच्छा स्यात् ॥ १० ॥

## अत्रोद्देशकः

पञ्चार्धकशतयोगे पञ्च पुराणान्दलोनमासौ द्वौ । वृद्धिं लभते कश्चित् किं मूल तस्य मे कथय ॥११॥  
सप्तत्या. सार्धमासेन फलं पञ्चार्धमेव च । व्यर्धाष्टमासे मूलं किं फलयोः सार्धयोर्द्वयोः ॥ १२ ॥  
त्रिकपञ्चकपट्कशते यथा नवाष्टादशाथ पञ्चकृतिः ।  
पञ्चाशकेन मिश्रा षट्सु हि मासेषु कानि मूलानि ॥ १३ ॥

## कालानयनसूत्रम्—

कालगुणितप्रमाणं स्वफलेच्छाभ्यां हृत तत् कृत्वा ।  
तदिहेच्छाफलगुणित लब्ध काल बुधा प्राहुः ॥ १४ ॥

उधार दिये गये मूलधन को निकालने के लिये नियम—

मूलधन राशि को उसी से सम्बन्धित समय द्वारा गुणित करते हैं और सम्बन्धित व्याज द्वारा विभाजित करते हैं । तब इस भजनफल को ( उधार दिये गये ) मूलधन से सम्बन्धित अवधि द्वारा विभाजित करते हैं, यह अंतिम भजनफल जब उपाजित व्याज द्वारा गुणित किया जाता है तब वह मूलधन प्राप्त होता है जिस पर कि उक्त व्याज प्राप्त हुआ है ॥१०॥

## उदाहरणार्थ प्रश्न

व्याज दर २½ प्रतिशत प्रतिमाह से १½ माह तक रकम उधार देकर एक व्यक्ति ५ पुराण व्याज प्राप्त करता है । मुझे बतलाओ कि उस व्याज के सम्बन्ध में मूलधन क्या है ? ॥११॥  
७० पर १½ माह में २½ व्याज होता है । यदि ७½ माह में २½ व्याज होता हो तो बतलाओ कि कितना मूलधन व्याज पर दिया गया है ? ॥१२॥ क्रमशः ३, ५ और ६ प्रतिशत प्रति माह की दर से उधार देने पर ६ माह में प्राप्त होने वाले व्याज क्रमशः ९, १८ और २५½ हैं, कौन-कौन से मूलधन व्याज पर दिये गये हैं ? ॥१३॥

अवधि निकालने के लिये नियम—

मूलधन को सम्बन्धित अवधि से गुणित करो, तब इस गुणनफल को उसी से सम्बन्धित व्याज दर से भाजित करो और उधार दी हुई रकम से भी भाजित करो । प्राप्त भजनफल को उधार दी हुई रकम के व्याज द्वारा गुणित करो । बुद्धिमान मनुष्य कहते हैं कि परिणामी गुणनफल ( उपाजित व्याज की ) अवधि होता है ॥१४॥

$$(१०) \text{ प्रतीक रूप से, } \frac{\text{धा} \times \text{आ} \times \text{बा}}{\text{बा} \times \text{अ}} = \text{घ}$$

$$(१४) \text{ प्रतीक रूप से, } \frac{\text{धा} \times \text{आ} \times \text{ब}}{\text{बा} \times \text{घ}} = \text{अ}$$

## अश्रोदेशक

समार्धशतकयोरो वृद्धिस्त्वष्टामर्थिशतिरशीत्या ।

कालेन केन लब्धा कालं विगणय्य कथय सन्ने ॥ १५ ॥

विसतिपट्टशतकस्य प्रयोगत्वं सप्तगुणपटि । वृद्धिरपि चतुरशीति कथय सन्ने कालमाष्टु त्वम् ॥ १६ ॥

चतुरशतेन हि युक्ता पण्यवतिर्गृहिरत्र संदृष्टा । सप्तोत्तरपञ्चाशत् त्रिपञ्चमागम्य कः कालः ॥ १७ ॥

माण्डप्रतिमाण्डसूत्रम्—

माण्डस्वमूत्यमस्तं प्रतिमाण्डं माण्डमूत्यसंगुणितम् ।

स्वेच्छामाण्डाम्यस्तं माण्डप्रतिमाण्डमूत्यपञ्चमेवम् ॥ १८ ॥

## अश्रोदेशक

क्रीतान्यष्टौ शुष्ण्या पञ्चानि पद्मि पणैः सपादाशै ।

पिप्पल्या पलपञ्चकस्य पादोनैः पणैर्नैवमि ॥ १९ ॥

शुष्ण्या पलैश्च केनचिदशीतिमि कति पलानि पिप्पल्या ।

क्रीतानि विधित्य त्वं गणितविदाचक्ष मे शीघ्रम् ॥ २० ॥

इति मिश्रकव्यवहारे पञ्चराशिविधि समाप्तः ।

## वृद्धिविधानम्

इतः परं मिश्रकव्यवहार वृद्धिविधानं व्याख्यास्यामः ।

१ A और B दोनों में अष्टम पाठ है कश्मि लक्ष्मीतिमि स च पञ्चानि पिप्पल्याः ।

## उदाहरणार्थ प्रश्न

हे मिश्र ! अवधि की गणना कर बतकाओ कि १३ प्रतिवत्त प्रतिमाह के वर्ष से ८ पर २८ व्याज कितने समय में प्राप्त होगा ? १११५ २ प्रति १ प्रतिमाह के वर्ष से उधार दिया गया धन ३२ है । व्याज भी ८३ है । हे मिश्र ! मुझे सीधे बतकाओ कि यह व्याज कितनी अवधि में उपार्जित हुआ है ? १११६ १ प्रतिवत्त प्रतिमाह के वर्ष से २९ उधार दिये जाते हैं । उन पर ५० प्रति व्याज होता है । वह व्याज कितनी अवधि में प्राप्त हुआ होगा ? ११०८

मांडप्रतिमांड ( वस्तुओं के पारस्परिक विनिमय ) के सम्बन्ध में निम्न—

बढ़ते में की गई वस्तु के परिमाण को उसके स्वसूच्य तथा बढ़ते में की गई वस्तु के परिमाण द्वारा विभाजित करते हैं । तब बड़े बढ़ते में की गई वस्तु के सूच्य द्वारा गुणित करते हैं और तब बढ़ती जाने वाली ( जिसे बढ़कना हुआ है ) वस्तु के परिमाण द्वारा गुणित करते हैं । वह परिणामी गुणवत्क बढ़ते में की गई वस्तु तथा बढ़ते में की गई वस्तु के सूच्यों की संवत्ती इस शक्ति होती है ११८०

## उदाहरणार्थ प्रश्न

८ एक छुरिड ( सूखी अदरक ) १५ पण में खरीदी गई और ५ एक कम्भी मिर्च ८३ पण में खरीदी गई । हे मिश्रक ! विचारकर मुझे सीधे बतकाओ कि ऊपर कितनी हुई दर से खरीदी जाने वाली कम्भी मिर्च ८ एक सूखी अदरक ( सोंठ ) के बढ़ते में कितने पण खरीदी जा सकेगी ? ११९-२ ॥

इस प्रकार, मिश्रक व्यवहार में वैचारिक विधि नामक प्रकरण समाप्त हुआ ।

## वृद्धि विधान [ व्याख्य ]

इसके पश्चात् मिश्रक व्यवहार में हम व्याज पर व्याख्या करेंगे ।

मूलवृद्धिमिश्रविभागानयनसूत्रम्—

रूपेण कालवृद्ध्या युतेन मिश्रस्य भागहारविधिम् । कृत्वा लब्धं मूल्यं वृद्धिर्मूलोनमिश्रधनम् ॥२१॥

अत्रोद्देशकः

पञ्चकशतप्रयोगे द्वादशसामैर्धनं प्रयुङ्क्ते चेत् । साष्टा चत्वारिंशन्मिश्र तन्मूलवृद्धी के ॥ २२ ॥

पुनरपि मूलवृद्धिमिश्रविभागसूत्रम्—

इच्छाकालफलत्र स्वकालमूलेन भाजितं सैकम् । संमिश्रस्य विभक्तं लब्धं मूलं विजानीयात् ॥२३॥

अत्रोद्देशकः

सार्धद्विशतक्रयोगे साप्तचतुष्केण किमपि धनमेक ।

दत्त्वा मिश्रं लभते किं मूल्यं स्यात् त्रयस्त्रिंशत् ॥ २४ ॥

कालवृद्धिमिश्रविभागानयनसूत्रम्—

मूलं स्वकालगुणितं स्वफलेच्छाभ्यां हृतं तत् कृत्वा ।

मिश्रित रकम में से धन और व्याज अलग करने के लिये नियम—

मूलधन और व्याज सम्बन्धी दिये गये मिश्रधन को जो दी गई अवधि के व्याज में जोड़कर प्राप्त किया जाता है, ऐसी (व्याज) राशि द्वारा हासित किया जाय तो इष्ट मूलधन प्राप्त होता है, और इष्ट व्याज को मिश्रित धन में से (निकाले हुए) इष्ट मूलधन को घटाकर प्राप्त कर लेते हैं ॥२१॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

यदि कोई वन ५ प्रतिशत प्रतिमाह के अर्ध से व्याज पर दिया जाय तो १२ माह में मिश्रधन ४८ हो जाता है । चतुर्थांश कि मूलधन और व्याज क्या है ? ॥२२॥

मिश्रधन में से मूलधन और व्याज अलग करने के लिये दूसरा नियम—

दिये गये समय तथा व्याज दर के गुणनफल को समयदर तथा मूलधनदर द्वारा भाजित करते हैं । प्राप्त फल से १ जोड़ने से प्राप्त राशि द्वारा मिश्रधन को भाजित करते हैं जिससे परिणामी भजनफल इष्ट मूलधन होता है ॥२३॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

२३ प्रतिशत प्रतिमाह के अर्ध से रकम को व्याजपर देने से किसी को चार माह में ३३ मिश्रधन प्राप्त होता है । चतुर्थांश मूलधन क्या है ? ॥२४॥

मिश्र योग में से अवधि तथा व्याज को अलग करने के लिये नियम—

मूलधनदर को अवधि दर द्वारा गुणित करो और व्याज दर तथा दिये गये मूलधन द्वारा

$$(२१) \text{ प्रतीक रूप से } घ = \frac{म}{१ + \frac{१ \times अ \times वा}{आ \times घा}} \text{ जहाँ } म = घ + ब \text{ है, इसलिये } ब = म - घ$$

$$(२३) \text{ प्रतीकरूप से, } घ = म - \left\{ \frac{अ \times वा}{आ \times घा} + १ \right\}, \text{ स्पष्ट है कि यह बहुत कुछ गाथा २१ में}$$

दिये गये सूत्र के समान है ।



मैत्रं तेनाप्तस्य च मित्रस्य फलं हि वृद्धिं स्यात् ॥ २५ ॥

अत्रोद्देशकः

पञ्चकक्षतप्रयोगे फलार्थिना योजितेष्वनपष्टि ।

कालः स्वपृष्ठिसहितो विंशतिरत्रापि कः कालः ॥ २६ ॥

अर्धत्रिकसप्तत्या सार्धाया योगयोजितं मूलम् ।

पञ्चोत्तरमत्तशतं मित्रमस्तीति स्वकालयुक्तयोर्हि ॥ २७ ॥

अर्धयुक्तसुष्कास्तीत्या युक्ता मासत्रयेन सार्धेन ।

मूलं चतुर्दशतं पदत्रिंशत्मित्रं हि कालयुक्तयोर्हि ॥ २८ ॥

मूलकालमित्रविभागानयनसूत्रम्—

स्वफलेद्भुतप्रमाणं कालचतुर्विंशतिरिति सोध्यम् ।

मित्रकृतेस्तन्मूलं मित्रे क्रियते तु संक्रमणम् ॥ २९ ॥

विभाजित करो । परिष्कृती शक्तिको १ में मित्राभा । प्राप्तकक्ष द्वारा मित्रयोग को विभाजित करने पर इष्ट व्याज प्राप्त होता है ॥२५॥

उदाहरणार्थं मदन

५ प्रतिशत प्रतिमाह के बर्ष से किसी साहूकार ने ६ उधार दिये । अवधि तथा समय मित्रा कर २ होता है । चतुर्काको कि अवधि क्या है ? ॥२६॥ १२ प्रति ० २ प्रति मास की दर से व्याज पर दिया गया मूलधन ० ५ है । समय और व्याज का मित्रयोग ८ है । समय तथा व्याज के मानों को अलग-अलग मित्राको ॥२७॥ १२ प्रति ८ की दर से १२ माहों के दिये व्याज पर दिया गया मूलधन ४ है और समय तथा व्याज का मित्रयोग १६ है । समय तथा व्याज अलग-अलग चतुर्काको ॥२८॥

मूलधन और व्याज की अवधि का उनके मित्रयोग में से अलग करने के लिये नियम—

अवधि और मूलधन के दिये गये मित्रयोग के बर्ष में से वह शक्ति बचाई जाती है जो मूलधन-दर को व्याजदर से भाजित करने और अवधिदर तथा दिये गये व्याज की चौगुनी शक्ति द्वारा गुणित करने पर प्राप्त होती है । इस परिष्कृती क्षेत्र के बर्गमूल को दिये गये मित्रयोग के सम्बन्ध में संक्रमण क्रिया करने के उपयोग में लात है ॥२९॥

$$(२५) \text{ प्रतीक रूप से, } व = म + \left\{ \frac{पा \times भा}{वा \times व} + १ \right\} = व, \text{ वहाँ } म = व + म$$

$$(२९) \text{ प्रतीक रूप से, } \left\{ \frac{\sqrt{म^२ - \frac{पा \times भा}{वा} \times व + म \times म}}{१} \right\} = व \text{ अथवा } व, \text{ (यथा}$$

स्थिति) वहाँ } म = व + म; दिये गये नियम के अनुसार, मूल (करणी) यह शक्ति का मान (व - म) है; इसके बर्गमूल तथा मित्र इन दोनों के सम्बन्ध में संक्रमण की क्रिया की जाती है ।

• संक्रमण क्रिया को समझने के लिये अग्राय १ का दशके २ देखिये ।

## अत्रोद्देशकः

सप्तत्या वृद्धिरियं चतु पुराणा फल च पञ्चकृति ।

मिश्रं नव पञ्चगुणा पादेन युतास्तु किं मूलम् ॥ ३० ॥

त्रिकषष्ट्या दत्तैक किं मूल केन कालेन । प्राप्तोऽष्टादशवृद्धि षट्षष्टि कालमूलमिश्र हि ॥ ३१ ॥

अध्यर्धमासिकफल षष्ट्याः पञ्चार्धमेव संदृष्टम् ।

वृद्धिस्तु चतुर्विंशतिरथ षष्टिर्मूलयुक्तकालश्च ॥ ३२ ॥

प्रमाणफलेच्छाकालमिश्रविभागानयनसूत्रम्—

मूल स्वकालवृद्धिद्विकृतिगुण लिप्तमितरमूलेन । मिश्रकृतिशेषमूल मिश्रे क्रियतं तु संक्रमणम् ॥ ३३ ॥

## अत्रोद्देशकः

अध्यर्धमासकस्य च शतस्य फलकालयोश्च मिश्रधनम् ।

द्वादश दलसंमिश्र मूलं त्रिंशत्फलं पञ्च ॥ ३४ ॥

## उदाहरणार्थ प्रश्न

४ पुराण, ७० पर प्रतिमाह व्याज है । कुल पर प्राप्त व्याज २५ है । मूलधन तथा व्याज को अवधि का मिश्रयोग ४५ है । कितना मूलधन उधार दिया गया है ? ॥ ३० ॥ ३ प्रति ६० प्रतिमास के अर्ध से कोई मनुष्य कितना मूलधन कितने समय के लिये व्याज पर लगाये ताकि उसे व्याज १८ प्राप्त हो जबकि उस अवधि तथा उस मूलधन का मिश्रयोग ६६ दिया गया है ॥ ३१ ॥ ६० पर १२ माह में व्याज केवल २३ है । यहाँ व्याज २४ है और मूलधन तथा अवधि का मिश्रयोग ६० है । समय तथा मूलधन क्या हैं ? ॥ ३२ ॥

व्याजदर तथादृष्ट अवधि को मिश्रितयोग में से अलग-अलग करने के लिये नियम—

मूलधनदर स्व समयदर द्वारा गुणित किया जाता है, तथा दिये गये व्याज से और ४ से भी गुणित करने के उपरान्त अन्य दिये गये मूलधन द्वारा विभाजित किया जाता है । इस परिणामी भजन-फल को दिये गये मिश्रयोग के वर्ग में से घटाकर प्राप्त शेष के वर्गमूल को मिश्रयोग के सम्बन्ध में संक्रमण क्रिया करने के उपयोग में लाते हैं ॥ ३३ ॥

## उदाहरणार्थ प्रश्न

अर्ध अधिक प्रतिशत प्रतिमाह की दृष्ट दर से व्याज दर और अवधि का मिश्रयोग १२३ होता है । मूलधन ३० है और उस पर व्याज ५ है । बतलाओ व्याज दर और अवधि क्या-क्या हैं ? ॥ ३४ ॥

(३३) प्रतीक रूप से,  $\sqrt{m^2 - \frac{\text{धा} \times \text{आ} \times \text{व} \times \text{ध}}{\text{ध}}}$  को 'म' के साथ दृष्ट संक्रमण क्रिया करने

के उपयोग में लाते हैं । यहाँ  $m = \text{धा} + \text{अ}$  है ।

मूलकालवृद्धिमिश्रविभागानयनसूत्रम्—

मिमादून्तितराशिः कालस्तस्यैव रूपसामेन । सैकेन भवेन्मूलं स्वकालमूलोन्ति फलं मिमम् ॥३५॥

अत्रोद्देशकः

पञ्चकशतप्रयोगे न ज्ञात कालमूलफलराशि । तन्मिमां द्रोशीतिर्मूलं किं कालमूली के ॥ ३६ ॥

बहुमूलकालवृद्धिमिश्रविभागानयनसूत्रम्—

विमजत्स्वकालावितमूलसमासेन कलसमासहतम् ।

कालम्यस्त्वं मूलं दृश्यक् दृश्यक् चाविशेद् वृद्धिम ॥ ३७ ॥

अत्रोद्देशकः

चत्वारिंशत्त्रिंशद्विंशतिपञ्चाशद्वत् मूलानि । मासा पञ्चचतुस्त्रिकपट फलपञ्चअतुस्त्रिसत् ॥३८॥

१ हरतन्मिमे मे नह अष्टाद रूप प्राप्य है; छद्म रूप 'द्वयोति' छद्म की आवस्मकता को समाधानित नहीं करता है ।

सूक्ष्मण, व्याज और समज को उसके मिश्रयोग में से अलग-अलग प्राप्त करने के लिये निम्न—

दिय गये मिश्रयोग में से कोई भग से चुनी हुई संख्या को चयन पर इष्ट समय प्राप्त हुआ मान किया जाता है । इस अवधि के लिये १ पर व्याज निकालकर उसमें १ जोड़ते हैं । तब, दिये गये मिश्रयोग में से भग से चुनी गई अवधि बढ़ाकर दोष राशि को अपर्युक्त प्राप्त राशि द्वारा विभाजित करते हैं । परिणामी अलगफल इष्ट सूक्ष्मण होता है । मिश्रयोग को विज के संवादी समय और सूक्ष्मण द्वारा हासित करने पर इष्ट व्याज प्राप्त होता है ॥३५॥

उत्पाहरणार्थ प्रश्न

५ प्रविष्टत प्रतिमाह के वर्ष से उधार दी गई रकम के विषय में अवधि सूक्ष्मण और व्याज का निकपत्र करने वाली राशिवां ज्ञात नहीं हैं । उनका मिश्रयोग ८९ है । अवधि, सूक्ष्मण और व्याज निकालो ३१५५

विभिन्न वर्गों पर विभिन्न अवधियों में इपार्जित विभिन्न व्याजों को जन्मी के मिश्रयोग में से अलग-अलग व्याज प्राप्त करने के लिये निम्न—

प्रत्येक सूक्ष्मण संवादी समय से गुणित होकर तथा व्याजों की कुल दत्त रकम द्वारा गुणित होकर अलग-अलग इन गुणफलकों के योग द्वारा विभाजित किया जाता है जो प्रत्येक सूक्ष्मण को उसके संवादी समय द्वारा गुणित करने पर प्राप्त होते हैं । प्राप्त फल उस सूक्ष्मण सम्बन्धी व्याज घोषित किया जाता है ॥३७॥

उत्पाहरणार्थ प्रश्न

इस प्रश्न में दिय गये सूक्ष्मण ७ ३ २ और ५ है; और मास क्रमस्तः ५, ७, १ और ६ है । व्याज की राशिवां का योग ३७ है । प्रत्येक व्याज राशि निकालो ॥३८॥

(३५) वहाँ १ अष्टाद राशिवां दी गई हैं । समय का मान मन से चुन लिया जाता है और अन्य १ राशिवां अष्टाद १ की २१वीं मासा के निम्नानुसार प्राप्त हो जाती हैं ।

(३७) प्रतीक रूप से, 
$$\frac{व_१ अ_१ म}{व_१ अ_१ + व_२ अ_१ + व_३ अ_१ + \dots} = व_१; \text{ और}$$

$$\frac{व_१ अ_१ म}{व_१ अ_१ + व_२ अ_१ + व_३ अ_१ + \dots} = व_१; \text{ वहाँ } म = व_१ + व_२ + व_३ + \dots; व_१, व_२, व_३$$
  
आदि विभिन्न सूक्ष्मण हैं तथा  $अ_१, अ_२, अ_३$  आदि विभिन्न अवधियाँ हैं ।

बहुमूलमिश्रविभागानयनसूत्रम्—

स्वफलैः स्वकालभक्तैस्तद्युत्या मूलमिश्रधनराशिम् ।

छिन्द्यादंशं गुणयेत् समागमो भवति मूलानाम् ॥ ३९ ॥

अत्रोद्देशकः

दशषट्त्रिपञ्चदशका वृद्धय इषवश्चतुस्त्रिषण्मासाः ।

मूलसमासो दृष्टश्चत्वारिंशच्छतेन संमिश्रा ॥ ४० ॥

पञ्चार्धषड्दशपि च सार्धा षोडश फलानि च त्रिंशत् ।

मासास्तु पञ्च षट् खलु सप्ताष्ट दशाप्यशीतिरथ पिण्डः ॥ ४१ ॥

बहुकालमिश्रविभागानयनसूत्रम्—

स्वफलैः स्वमूलभक्तैस्तद्युत्या कालमिश्रधनराशिम् ।

छिन्द्यादंशं गुणयेत् समागमो भवति कालानाम् ॥ ४२ ॥

१ हस्तलिपि में छिन्द्यादंशान् पाठ है जो शुद्ध प्रतीत नहीं होता है ।

विभिन्न मूलधनों को उन्हीं के मिश्रयोग से अलग-अलग करने के नियम—

उधार दी गई विभिन्न मूलधन की राशियों के मिश्रयोग का निरूपण करनेवाली राशि को उन भजनफलों के योग द्वारा विभाजित करो जो विभिन्न व्याजों को उनकी सवादी अवधियों द्वारा अलग-अलग विभाजित करने पर प्राप्त होते हैं । परिणामी भजनफल को क्रमशः ऐसे विभिन्न भजनफलों द्वारा विभाजित करो जो कि विभिन्न व्याजों को उनकी सवादी अवधियों द्वारा विभाजित करने पर प्राप्त होते हैं । इस प्रकार विभिन्न मूलधन की राशियों को अलग-अलग निकालते हैं ॥ ३९ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

दिये गये विभिन्न व्याज १०, ६, ३ और १५ हैं और सवादी अवधियाँ क्रमशः ५, ४, ३ और ६ मास हैं, विभिन्न मूलधन की रकमों का योग १४० है । ये मूलधन की रकमों कौन-कौन सी हैं ? ॥ ४० ॥ विभिन्न व्याज राशियाँ ३, ६, १०, ३, १६ और ३० हैं । उनकी सवादी अवधियाँ क्रमशः ५, ६, ७, ८ और १० माह हैं । विभिन्न मूलधन की रकमों का मिश्रयोग ८० है । इन रकमों को अलग अलग बतलाओ ॥ ४१ ॥

विभिन्न अवधियों को उनके मिश्रयोग में से अलग-अलग प्राप्त करने के लिये नियम —

विभिन्न अवधियों के मिश्रयोग का निरूपण करनेवाली राशि को उन विभिन्न भजनफलों के योग द्वारा विभाजित करो जो कि विभिन्न व्याजों को उनके सवादी मूलधनों द्वारा विभाजित करने पर प्राप्त होते हैं । और तब, परिणामी भजनफल को अलग अलग उपर्युक्त भजनफलों में से प्रत्येक द्वारा गुणित करो । इस प्रकार विभिन्न अवधियाँ निकाली जाती हैं ॥ ४२ ॥

$$(३९) \text{ प्रतीक रूप से, } \frac{m}{\frac{v_1}{a_1} + \frac{v_2}{a_2} + \frac{v_3}{a_3} + \dots} \times \frac{v_1}{a_1} = \varphi_1,$$

$$\text{और, } \frac{m}{\frac{v_1}{a_1} + \frac{v_2}{a_2} + \frac{v_3}{a_3} + \dots} \times \frac{v_2}{a_2} = \varphi_2, \text{ जहाँ } m = \varphi_1 + \varphi_2 + \varphi_3 + \dots \text{ इत्यादि}$$

$$(४२) \text{ प्रतीक रूप से, } \frac{m}{\frac{v_1}{\varphi_1} + \frac{v_2}{\varphi_2} + \frac{v_3}{\varphi_3} + \dots} \times \frac{v_1}{\varphi_1} = a_1, \text{ जहाँ } m = a_1 + a_2 + a_3 + \dots$$

...इत्यादि, इसी तरह  $a_2$ ,  $a_3$  इत्यादि के मान निकालते हैं ।

## अत्रोद्देशकः

षत्वारिंशत्त्रिंशद्विंशतिपञ्चाशद्वत्त्रिंशत् मूलमिति ।

दशषट्त्रिंशद्वत्त्रिंशत् पञ्चमष्टादश कालमिभधनराशि ॥ ४३ ॥

प्रमाणराशौ फलेन तुल्यमिच्छाराशिमूलं च तदिच्छाराशौ वृद्धिं च संपीठ्य तन्मिभराशौ प्रमाणराशेरुद्दिष्टविभागानयनसूत्रम् —

कास्मृणितप्रमाणं परकालद्वयं तदेकगुणमिभधनात् ।

इतरार्षकृतिपुतां पदमितरार्धेन प्रमाणफलम् ॥ ४४ ॥

## अत्रोद्देशकः

मासचतुष्कसप्तस्य प्रनष्टवृद्धिं प्रयोगमूलं तत् ।

स्वफलेन युतं द्वादश पञ्चकृतिस्तस्य कालोऽपि ॥ ४५ ॥

सामन्त्रितयाक्षित्या प्रनष्टवृद्धिं स्वमूलफलराशौ । पञ्चमभागोनाद्याष्टौ वर्षेण मूलवृद्धी के ॥ ४६ ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

इस प्रश्न में दिए गये मूलधन ३ ३, २ और ५ हैं तथा संवादी व्याज राशिर्मा १०००  
१ १ ३ और १५ हैं । विनिष्क अवधिर्मा का मिश्रयोग १८ है । वतकामो कि अवधिर्मा क्या  
क्या है ? ॥ ४३ ॥

व्याजदर के बराबर दिया गया मूलधन और इस उधार दिये गये मूलधन के व्याज, इन दोनों  
के मिश्रयोग को निकटित करनेवाली राशि में से मूलधनदर पूर्व व्याजदर अलग-अलग निकालने  
के लिये विवश —

मूलधनदर को अवधिदर द्वारा गुणित कर उस जिस समक एक व्याज लगाया गया है उस  
समक द्वारा विभाजित करते हैं । इस परिणामी मूलधनदर को दिये गये मिश्रयोग द्वारा एक बार गुणित  
करते हैं और तब उसमें उपर्युक्त मूलधनदर की आधी राशि के बरा को जोड़ते हैं । इस तरह प्राप्त राशि  
का बर्गमूल निकालते हैं । प्राप्त फल को उसी मूलधनदर की अर्धराशि द्वारा ह्रासित करते हैं तो मूलधन  
के बराबर हुए व्याजदर प्राप्त होती है ॥ ४३ ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

व्याजदर प्रतिशत प्रति ३ माह अज्ञात है । वही अज्ञात राशि उधार दिया गया मूलधन भी  
है । यह धन के व्याज से जोड़ी जाने पर १२ हो जाती है । २५ माह अवधि है जिसमें कि यह व्याज  
उपार्जित हुआ है । व्याजदर को निकालो तो मूलधन के तुल्य है ॥ ४५ ॥ व्याजदर प्रति ८ प्रति ३ माह  
अज्ञात है । एक साल के व्याज तथा उस अज्ञात राशि के तुल्य मूलधन का मिश्रयोग १८ है । वतकामो  
कि मूलधन और व्याजदर क्या क्या है ? ॥ ४६ ॥

$$(iv) \text{ प्रतीक रूप में } \sqrt{\frac{वा. भा.}{अ.} \times म + \left(\frac{वा. भा.}{अ.}\right)^2} - \frac{वा. भा.}{अ.} = वा. भा. व. के तुल्य है ।$$

समानमूलवृद्धिमिश्रविभागसूत्रम्—

अन्योन्यकालविनिहतमिश्रविशेषस्य तस्य भागाख्यम् ।

कालविशेषेण हृते तेषां मूल विजानीयात् ॥ ४७ ॥

अत्रोद्देशकः

पञ्चाशदष्टपञ्चाशन्मिश्र षट्पष्टिरेव च । पञ्च सप्तैव नव हि मासाः किं फलमानय ॥ ४८ ॥

त्रिंशच्चैकत्रिंशद्विज्यंशाः स्युः पुनस्त्रयस्त्रिंशत् । सत्र्यंशा मिश्रधनं पञ्चत्रिंशच्च गणकादात् ॥ ४९ ॥

कश्चिन्नरश्चतुर्णां त्रिभिश्चतुर्भिश्च पञ्चभिः षड्भिः । मासैर्लब्धं किं स्यान्मूल शीघ्रं समाचक्ष्व ॥ ५० ॥

समानमूलकालमिश्रविभागसूत्रम्—

अन्योन्यवृद्धिसंगुणमिश्रविशेषस्य तस्य भागाख्यम् ।

वृद्धिविशेषेण हृते लब्धं मूलं बुधाः प्राहुः ॥ ५१ ॥

अत्रोद्देशकः

एकत्रिपञ्चमिश्रितविंशतिरिह कालमूलयोर्मिश्रम् ।

षड्दश चतुर्दश स्युर्लाभा किं मूलमत्र साम्यं स्यात् ॥ ५२ ॥

मूलधन जो सब दशाओं में एकसा रहता है, और ( विभिन्न अवधियों के ) व्याजों को, उनके मिश्रयोग में से अलग-अलग करने के लिये नियम—

कोई भी दो दिये गये मिश्रयोगों को क्रमशः एक दूसरे के व्याज की अवधियों द्वारा गुणित करने से प्राप्त राशियों के अन्तर द्वारा विभाजित करने पर जो भजनफल प्राप्त होता है वह उन दिये गये मिश्रयोगों सम्बन्धी इष्ट मूलधन है ॥ ४७ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

मिश्रयोग ५०, ५८ और ६६ है और अवधियाँ जिनमें कि व्याज उपार्जित हुए हैं, क्रमशः ५, ७ और ८ माह हैं । प्रत्येक दशा में व्याज बतलाओ ॥ ४८ ॥ हे गणितज्ञ ! किसी मनुष्य ने ४ व्यक्तियों को क्रमशः ३, ४, ५, और ६ मास के अन्त में उसी मूलधन और व्याज के मिश्रयोग ३०, ३१, ३२, ३३ और ३५ दिये । मुझे शीघ्र बतलाओ कि यहाँ मूलधन क्या है ? ॥ ४९-५० ॥

मूलधन ( जो प्रत्येक दशा में वही रहता हो ) और अवधि ( जितने समय में व्याज उपार्जित किया गया हो ) को उन्हीं के मिश्रयोग में से अलग-अलग करने के लिये नियम—

कोई भी दो मिश्रयोगों को क्रमशः एक दूसरे के व्याज द्वारा गुणित कर, प्राप्त राशियों के अन्तर को दो चुने हुए व्याजों के अन्तर द्वारा विभाजित करने पर भजनफल के रूप में इष्ट मूलधन प्राप्त होता है, ऐसा विद्वान् कहते हैं ॥ ५१ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

मूलधन और अवधियों के मिश्रयोग २१, २३ और २५ हैं । यहाँ व्याज ६, १० और १४ हैं । बतलाओ कि समान अर्हा वाला मूलधन क्या है ? ॥ ५२ ॥ दिये गये मिश्रयोग ३५, ३७ और ३९ हैं,

$$( ४७ ) \text{ प्रतीक रूप से, } \frac{m_1 a_2 + m_2 a_1}{a_1 + a_2} = \text{घ}$$

$$( ५१ ) \text{ प्रतीक रूप से, } \frac{m_1 a_2 + m_2 a_1}{a_1 + a_2} = \text{घ, जहाँ } m_1, m_2, \text{ आदि, विभिन्न मिश्रयोग हैं ।}$$

पञ्चत्रिंशन्मिथं सप्तत्रिंशच्च नवयुतत्रिंशत् । विंशतिरष्टाविंशतिरथ षट्त्रिंशच्च भुद्धिघनम् ॥ ५३ ॥  
अथप्रयोगमूलानयनसूत्रम्—  
रूपरयेच्छाकास्त्रयमयफले ये तयोर्विज्ञेयेण । लब्धं विभजेन्मूलं स्वपूर्वसंकल्पितं भवति ॥ ५४ ॥

अत्रोद्देशकः

उद्भूत्या पन्कशात् प्रयोजितोऽसौ पुनश्च नवकशाते ।  
मासेस्त्रिभिश्च लभते मैकाशीति क्रमेण मूलं किम् ॥ ५५ ॥  
त्रिवृदयैष शाते मासे प्रमुक्तप्राष्ट्रिंशाते । लामोऽशीमि कियन्मूलं भवेत्तन्मासयोर्द्वयो ॥ ५६ ॥  
युद्धिमूलविमोचनकालानयनसूत्रम्—  
मूलं स्वकाष्ठगुणितं फल्यगुणितं सत्प्रमाणकालाभ्याम् ।  
भक्तं स्कन्धस्य फलं मूलं कालं फलात्प्राभ्यात् ॥ ५७ ॥

१ इसी नियम को कुछ स्तुत्र रूप में परिवर्तित पाठ में इस प्रकार उल्लिखित किया गया है—  
पुनरभ्युभवप्रयोगमूलानयनसूत्रम्—  
इच्छाकास्त्रयमयफले तयोर्विज्ञेयेण । लब्धं मूलं विभज्यते ॥

व्याख १ २८ और ३९ है । समाप्त अर्धो वाक्य सूचन क्या है ? ॥५३॥  
हो निम्न व्याख्यार्थों पर लगाया हुआ सूचन प्राप्त करने के लिये नियम—  
हो व्याख्यारसियों के अंतर को हम दो रसियों के अंतर द्वारा विभाजित करो जो ही हुई  
अवधिओं में १ पर व्याख्य होती हैं । यह भजनफल स्वपूर्व संकल्पित सूचन होता है ॥५३॥

उपहारार्थ मस

१ प्रतिघात की दर पर उच्चम लेकर और तब १ प्रतिघात की दर पर उच्चम लेकर कोई व्यक्ति  
चक्र ( differential ) काम के द्वारा ठीक ३ माह के पश्चात् ८१ प्राप्त करता है । सूचन  
क्या है ? ॥५५॥ ३ प्रतिघात प्रतिमास के अर्थ से कोई एकम उच्चम की जाकर ४ प्रतिघात प्रतिमाह के  
अर्थ से व्याख्य परती जाती है । चक्र काम २ माह के अन्त में ८ होता है । वतछाओ वह एकम  
क्या है ? ॥५६॥

जब सूचन और व्याख्य दोनों (विशेषों द्वारा) युक्तान जात हों तब समय निकालने के नियम—  
उच्चम दिया गया सूचन किश के समय द्वारा गुणित किया जाता है और फिर व्याख्य दर  
द्वारा गुणित किया जाता है । इस गुणनफल को सूचनद्वार द्वारा और अवधिद्वार द्वारा विभाजित  
करने पर इस विशद सम्बन्धी व्याख्य प्राप्त होता है । इस व्याख्य से विशद का सूचन और फल को  
निकालने का समय दोर्मा को प्राप्त किया जाता है ॥५७॥

( ५५ ) प्रतीक रूप से 
$$\frac{1 \times 81 \times 3}{3 \times 81} = 3$$

( ५७ ) प्रतीक रूप से 
$$\frac{3 \times 81 \times 3}{3 \times 81} = 3$$
 विशद सम्बन्धी व्याख्य वहीं व प्रत्येक दिन की अवधि है ।

## अत्रोद्देशकः

मासे हि पञ्चैव च सप्ततीनां मासद्वयेऽष्टादशक प्रदेयम् ।  
 स्कन्धं चतुर्भिः सहिता त्वशीतिः मूल भवेत्को नु विमुक्तिकालः ॥ ५८ ॥  
 षष्ठ्या मासिकवृद्धिः पञ्चैव हि मूलमपि च षट्त्रिंशत् ।  
 मासत्रितये स्कन्धं त्रिपञ्चक तस्य कः कालः ॥ ५९ ॥

समानवृद्धिमूलमिश्रविभागसूत्रम्—

मूलैः स्वकालगुणितैर्वृद्धिविभक्तैः समासकैर्विभजेत् ।  
 मिश्र स्वकालनिघ्नं वृद्धिर्मूलानि च प्राग्वत् ॥ ६० ॥

## अत्रोद्देशकः

द्विकषट्कचतुः शतके चतुः सहस्रं चतुः शत मिश्रम् ।  
 मासद्वयेन वृद्ध्या समानि कान्यत्र मूलानि ॥ ६१ ॥  
 त्रिकशतपञ्चकसप्ततिपादोनचतुष्कषष्टियोगेषु । नवशतसहस्रसंख्या मासत्रितये समा युक्ता ॥ ६२ ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

व्याजदर ५ प्रति ७० प्रतिमास है, प्रत्येक २ माह में चुकाई जाने वाली किश्त १८ है एवं उधार दिया गया मूलधन ८४ है । विमुक्ति काल ( कर्ज चुकाने का समय ) बतलाओ ॥ ५८ ॥ ६० पर प्रतिमास व्याज ५ होता है । उधार दिया गया मूलधन ३६ है । ३ माह में चुकाई जाने वाली प्रत्येक किश्त १५ है । उस कर्ज के चुकाने का समय बतलाओ ॥ ५९ ॥

जिन पर समान व्याज उपाजित हुआ है ऐसे विभिन्न मूलधनों को मिश्रयोग से अलग-अलग करने के लिये नियम—

मिश्रयोग को अवधि द्वारा गुणित कर, उन राशियों के योग से विभाजित करो जो ( राशियाँ ) विभिन्न मूलधनदरों को उनकी सवादी अवधिदरों द्वारा गुणित करने तथा सवादी व्याजदरों द्वारा विभाजित करने पर प्राप्त होती हैं । इस प्रकार व्याज प्राप्त होता है और उससे मूलधन प्राप्त किये जाते हैं ॥ ६० ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

२, ६ और ४ प्रतिशत प्रतिमास की दर से दिये गये मूलधनो का मिश्रयोग ४,४०० है । इन समस्त मूलधनों की २ माह को व्याज राशियाँ बराबर होती हैं । बतलाओ कि वह व्याजराशि क्या है और विभिन्न मूलधन क्या-क्या हैं ? ॥ ६१ ॥ कुल रकम १,९००, ३ प्रतिशत, ५ प्रति ७० और ३ ३/४ प्रति ६० प्रतिमाह की दर से विभिन्न मूलधनों में व्याज पर वितरित कर दी गई । प्रत्येक दशा में ३ माह में व्याज बराबर बराबर उपाजित हुआ । उस समान व्याजराशि को तथा विभिन्न मूलधनों को अलग-अलग प्राप्त करो ॥ ६२ ॥

( ६० ) प्रतीक रूप से, 
$$\frac{m \times a}{\frac{a_1 \times a_2}{a_1} + \frac{a_2 \times a_3}{a_2} + \dots} = v$$
, इसके द्वारा मूलधनों

को अध्याय ६ की १० वीं गाथा के नियम द्वारा प्राप्त किया जा सकता है ।



विमुक्तकालस्य मूकानयनसूत्रम्—

स्कन्धं स्वकात्मनस्तं विमुक्तकालेन तावत्तं विमजेत् ।

निर्मुक्तकालस्यैव रूपस्य हि सैक्या मूळम् ॥ ६३ ॥

अत्रोद्देशकः

पञ्चकशतप्रयोगं मासौ द्वौ स्कन्धमष्टकं वृत्त्या । मासौ पष्टिभिरिह वै निर्मुक्तं किं भवेन्मूलम् ॥ ६४ ॥

द्वौ नत्रिपञ्चभागे स्कन्धं द्वावृत्त्यादिनैवैवास्थेक । त्रिकशतयोगे वृत्तमिमांसेर्मुक्तं हि मूळं किम् ॥ ६५ ॥

वृत्तिमुक्तीनसमानमूळमिधविभागसूत्रम्—

काटस्वफलोनाधिक्यपोवृष्टरूपयोगाद्वृत्तमिमे ।

१ 'मिभा' पाठ इत्युक्तिपत्रो मे है; यहाँ व्याकरण की दृष्टि से मिमे शब्द अधिक संतापजनक है ।

ज्ञात क्वचि में चुकाई जाने वाली किन्तों सम्बन्धी उचित दिष्ट गये मूकजन को निम्नकने का निषम—

किन्तु की रकम को इसकी अवधि द्वारा विभाजित करते हैं और कर्त्त चुकाने के समय ( विमुक्ति काल ) द्वारा गुणित करते हैं । जब ज्ञात राशि को उस राशि द्वारा विभाजित करते हैं जो १ में १ पर कर्त्त निर्मुक्ति समय के किये लगाये हुए व्याज को जोड़ने पर प्राप्त होती है । इस प्रकार मूकजन प्राप्त होता है ॥ ६३ ॥

उदाहरणार्थ मन्त्र

५ प्रतिशत प्रतिमास की दर से जब प्रत्येक किन्तु की अवधि २ मास रही और प्रत्येक बार में ५ किन्तु रूप में चुकाया गया तब एक मनुष्य १ माह में कालमुक्त हुआ । बतलाओ उसने किताबा धन उधार किया था ? ॥ ६४ ॥

कोई व्यक्ति १२ दिनों में एक बार २५ किन्तु रूप में देता है । यदि व्याज दर १ प्रतिशत प्रति मास हो तो १ माह में चुकाने वाले काल के परिमाण को बतलाओ ? ॥ ६५ ॥

ऐसे विभिन्न मूकजनों को अलग-अलग विकसलन के किये विषय को उनके मिश्रयोग में जब उनकी के व्याजों द्वारा मिलाये जाने पर अवध्या इसमें से हासित किये जाने पर एक वृत्तरे के मुख्य हा जाते हैं ( सभी दत्त व्याजों में मूकजनों में द्वावृत्त राशिवाँ जोड़ी जाते हैं अवध्या इनमें से कटायी जाती है )—

उदाहरणार्थ यदि व्याज दर के अनुसार प्रत्येक दशा में एक में उपाजित व्याज था तो मिलाया जाता है अवध्या एक में से हासित किया जाता है । तब प्रत्येक दशा में, दश राशिवाँ द्वारा एक क्व विभाजित किया जाता है । इसके पश्चात् विभिन्न उधार दिये गये धन के मिश्रयोग को इन परिभासी मन्त्रवर्द्धों के पाग द्वारा विभाजित किया जाता है । और मिश्र योग सम्बन्धी इस तरह बर्ते गये इन उपर्युक्त मन्त्रवर्द्धों के योग के संवादी समानुपाती माग द्वारा काल-काल प्रत्येक दशा में उसे गुणित

( ६६ ) प्रतीक रूप से

$$\begin{array}{c} \text{स} \\ \text{प} \\ + \frac{\text{स} \times \text{अ} \times \text{वा}}{\text{आ} \times \text{वा}} \end{array}$$

= य; यदी

{ स = किन्तु ( रक्क ) है  
प = किन्तु क्व समय है  
और  
अ = काल के चुकान की अवधि है ।

प्रक्षेपो गुणकार. स्वफलोनाधिकसमानमूलानि ॥ ६६ ॥

अत्रोद्देशकः

त्रिकपञ्चकाष्टकशतं. प्रयोगतोऽष्टासहस्रपञ्चशतम् ।

विंशतिसहितं वृद्धिभिरुद्धृत्य समानि पञ्चभिर्मासैः ॥ ६७ ॥

त्रिकषट्काष्टकषष्ट्या मासद्वितये चतुस्सहस्राणि ।

पञ्चाशद्विंशतयुतान्यतोऽष्टमासकफलादृते सदृशानि ॥ ६८ ॥

द्विकपञ्चकनवकशते मासचतुष्के त्रयोदशसहस्रम् ।

सप्तशतेन च मिश्रा चत्वारिंशत्सममूलानि ॥ ६९ ॥

किया जाता है । इससे उधार दी गई रकमें उत्पन्न होती हैं जो उनके व्याजों द्वारा मिलाई जाने पर अथवा हासित किये जाने पर समान हो जाती हैं ॥ ६६ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

८,५२० रुपये क्रमशः ३, ५ और ८ प्रतिशत प्रतिमास की दर से ( भागों में ) व्याज पर दिये जाते हैं । ५ माह में उपाजित व्याजों द्वारा हासित करने पर वे दत्त रकमें बराबर हो जाती हैं । इस तरह व्याज पर लगाये हुए धनों को बतलाओ ॥ ६७ ॥ ४,२५० द्वारा निरूपित कुल धन को ( भागों में ) क्रमशः ३, ६ और ८ प्रति ६० की दर से २ माह के लिये व्याज पर लगाया गया है । ८ माह में होने वाले व्याजों को धनों में से घटाने पर जो धन प्राप्त होते हैं वे सुल्य देखे जाते हैं । इस प्रकार विनियोजित विभिन्न धनों को बतलाओ ॥ ६८ ॥ १३,७४० रुपये, ( भागों में ) २, ५ और ९ प्रतिशत प्रतिमाह के अर्ध से व्याज पर लगाये जाते हैं । ४ माह के लिये उधार दिये गये धनों में व्याजों को जोड़ने पर वे बराबर हो जाते हैं । उन धनों को बतलाओ ॥ ६९ ॥ ३,६४३ रुपये ( भागों में ) क्रमशः १३, ३ और ३ प्रति ८० प्रतिमाह की दर से व्याज पर लगाये जाते हैं । ८ माह में

$$(६६) \text{ प्रतीक रूप से, } \frac{1}{1 \pm \left( \frac{1 \times \text{अ} \times \text{बा}_1}{\text{आ}_1 \times \text{घा}_1} \right)} + \frac{1}{1 \pm \left( \frac{1 \times \text{अ} \times \text{बा}_2}{\text{आ}_2 \times \text{घा}_2} \right)} + \text{इत्यादि}$$

$$\times \frac{1}{1 \pm \left( \frac{1 \times \text{अ} \times \text{बा}_1}{\text{आ}_1 \times \text{घा}_1} \right)} = \text{घ}_1$$

$$\text{इसी प्रकार, } \frac{1}{1 \pm \left( \frac{1 \times \text{अ} \times \text{बा}_1}{\text{आ}_1 \times \text{घा}_1} \right)} + \frac{1}{1 \pm \left( \frac{1 \times \text{अ} \times \text{बा}_2}{\text{आ}_2 \times \text{घा}_2} \right)} + \text{इत्यादि}$$

$$\times \frac{1}{1 \pm \left( \frac{1 \times \text{अ} \times \text{बा}_2}{\text{आ}_2 \times \text{घा}_2} \right)} = \text{घ}_2; \text{ इसी तरह } \text{घ}_3, \text{ घ}_4 \text{ आदि के लिये ।}$$

### प्रक्षेपककुट्टीकारः

इतः परं मिश्रकक्ष्यवहारे प्रक्षेपककुट्टीकारगणितं व्याख्यास्यामः ।

प्रक्षेपकस्वरूपमिदं सवर्गविच्छेदनाद्युपनिबृहत्तमम् ।

प्रक्षेपकगुणकार कुट्टीकारो नृपैः समुद्दिष्टम् ॥ ७९३ ॥

### अत्रोद्देशकः

द्वित्रिचतुष्पद्भागैर्विभाज्यते द्विगुणवद्विह हेमाम् ।

भूत्येभ्यो हि चतुर्भ्यो गणकाचक्ष्वाद्या मे मागाम् ॥ ८०२ ॥

प्रथमस्याक्षत्रितयं त्रिगुणोत्तरतम पञ्चभिर्भक्तम् ।

दीनारानां त्रिसप्त त्रिषष्टिस्तद्वितं क पक्षाक्ष ॥ ८१२ ॥

आदाय चाम्बुजानि प्रविश्य सञ्ज्ञावक्रोऽथ क्षिन्निष्ठम् ।

पूर्वा चकार भक्त्या पूर्वाह्नेभ्यो क्षिन्नेभ्यः ॥ ८२२ ॥

वृषभाय चतुर्धाक्षं पक्षाक्षं क्षिष्टपाक्षाक्षं । द्वावधामय क्षिन्पतये त्र्यक्षं मुनिस्तृताय द्वौ ॥ ८३२ ॥

नष्टाष्टकमणं जगद्विष्टाधारिष्टनेमयेऽष्टाक्षम् । पञ्चमचतुर्भागे भक्त्या क्षिन्क्षान्धये प्रवौ ॥ ८४२ ॥

कमलाम्बुक्षीतिमिश्राभ्यादाताम्यथ क्षतानि चत्वारि ।

कुसुमानां मागाक्ष्यं कथय प्रक्षेपकाक्ष्यकरणेन ॥ ८५२ ॥

### प्रक्षेपक कुट्टीकर ( समानुपाती भाग )

इसके पश्चात् हम इस मिश्रकक्ष्यवहार में समानुपाती भाग के गणित का प्रतिपादन करेंगे—

समानुपाती भाग की विधा यह है जिसमें ही गणै ( समूह वाचक ) राशि पहिले ( विभिन्न समानुपाती भागों का विकल्प करने वाले ) समान ( साधारण ) हूँ वाले मिश्रों के अंशों के योग द्वारा विभाजित की जाती है । ऐसे समान हूँ वाले मिश्रों के हूँ को उल्लेखित कर विचारते महीं हैं । मात कक्ष को प्रत्येक दशा में प्रयत्नः हूँ समानुपाती अंशों द्वारा गुणित करते हैं । इसे कुचजन ( विहजन ) कुट्टीकार कहते हैं ॥ ७९२ ॥

### उदाहरणार्थ प्रश्न

इस प्रश्न में १९ स्वयं शुद्धार्थ व बीकरों में प्रयत्नः २ ३ ४ और ५ के निम्नीय भागों में बाँटी जाती है । हे अर्धगणितज्ञ ! तुझे शीघ्र वतकाओ कि कण्डे क्या मिला ? ॥ ८०२ ॥ १९३ हीवारों को पंच स्वक्तियों में बाँटा गया । जलमें से प्रथम को ३ भाग मिले और शेष भाग को चतुरोत्तर ३ की साधारण विप्लवि में बाँटा गया । प्रायक का द्विरस्ता वतकाओ ॥ ८१२ ॥ एक सप्तम भागक में बिछी सक्ता के कमल के फूल लिये और त्रिगुण मंदिर में जाकर पूरवधीय त्रिनेत्रों की भक्तिभाव से पूजा की । उसने वृषभ भगवान् को २ २ पूरव पाण भगवान् को २३ क्षिन् पति का ३ मुनि मुनव भगवान् को मंद विषः २ भाग आठों वनों का भाग करने वाले जगद्विष्ट अरिष्टनेमि भगवान् को और २ का २ शक्ति त्रिगुण भगवान् को मंद विषे । चंद्र वह ४८ कमल के फूल इस पूजा के किये कावा हा ता इस प्रक्षेप नामक विधा द्वारा फूलों का समानुपाती वितरण प्राप्त करो ॥ ८२२-८५२ ॥ ४८ की

( ७९३ ) ८ ३ की गाथा के प्रश्न का इस निम्नानुसार हल करने में हमें २ ३, ३ ३ स १९ १९, १२ १२ प्राप्त होते हैं । हूँ की द्वायम के पश्चात्, हमें १, ४ ३ २ प्राप्त होते हैं । ये तमेव आचरा समानुपाती अंश मी कहलते हैं । इनका योग १९ है जिसके द्वारा बाँये जानेवाली रकम

चत्वारि शतानि सखे युतान्यशीत्या नरैर्विभक्तानि ।  
पञ्चभिराचक्ष्व त्वं द्वित्रिचतुःपञ्चषड्गुणितैः ॥ ८६३ ॥

इष्टगुणफलानयनसूत्रम्—

भक्तं शेषैर्मूलं गुणगुणितं तेन योजितं प्रक्षेपम् ।  
तद्द्रव्यं मूल्यघ्न क्षेपविभक्तं हि मूल्यं स्यात् ॥ ८७३ ॥

अस्मिन्नर्थे पुनरपि सूत्रम्—

फलगुणकारैर्हत्वा पणान् फलैरेव भागमादाय ।  
प्रक्षेपके गुणाः स्युर्त्रैराशिकः फल वदेन्मतिमान् ॥ ८८३ ॥

अस्मिन्नर्थे पुनरपि सूत्रम्—

स्वफलहता स्वगुणघ्नाः पणास्तु तैर्भवति पूर्ववच्छेष ।  
इष्टफलं निर्दिष्टं त्रैराशिकसाधित सम्यक् ॥ ८९३ ॥

रकम ५ व्यक्तियों में २, ३, ४, ५ और ६ के अनुपात में विभाजित की गई। हे मित्र ! प्रत्येक के हिस्से में कितनी रकम पड़ी ? ॥ ८६३ ॥

इष्ट गुणफल को प्राप्त करने के लिये नियम—

मूल्यदर को खरीदने योग्य वस्तु ( को प्ररूपित करने वाली संख्या ) द्वारा विभाजित किया जाता है। तब इसे ( दी गई ) समानुपाती संख्या द्वारा गुणित करते हैं। इसके द्वारा, हमें योग करने की विधि से समानुपाती भागों का योग प्राप्त हो जाता है। तब दी गई राशि क्रमानुसारी समानुपाती भागों द्वारा गुणित होकर तथा उनके उपर्युक्त योगद्वारा विभाजित होकर इष्ट समानुपात में विभिन्न वस्तुओं के मान को उत्पन्न करती है।

इसी के लिये दूसरा नियम—

मूल्यदरों ( का निरूपण करने वाली संख्याओं ) को क्रमशः खरीदी जाने वाली विभिन्न वस्तुओं के ( दिये गये ) समानुपाती को निरूपित करने वाली संख्याओं द्वारा गुणित करते हैं। तब फल को मूल्यदर पर खरीदने योग्य वस्तुओं की संख्याओं से क्रमवार विभाजित करते हैं। परिणामी राशियाँ प्रक्षेप की क्रिया में ( चाहे हुए ) गुणक ( multipliers ) होती हैं। बुद्धिमान लोग फिर इष्ट उत्तर को त्रैराशिक द्वारा प्राप्त कर सकते हैं ॥ ८८३ ॥

इसी के लिये एक और नियम—

विभिन्न मूल्यदरों का निरूपण करने वाली संख्याएँ क्रमशः उनकी स्वसंबन्धित खरीदने योग्य वस्तुओं का निरूपण करनेवाली संख्याओं द्वारा गुणित की जाती हैं। और तब, उनकी सबन्धित समानुपाती संख्याओं द्वारा गुणित की जाती हैं। इनकी सहायता से, शेष क्रिया साधित की जाती है। इष्टफल त्रैराशिक निर्दिष्ट क्रिया द्वारा सम्यक् रूप से प्राप्त हो जाता है ॥ ८९३ ॥

१२० विभाजित की जाती है और परिणामी भजनफल ८ को अलग-अलग समानुपाती अंशों ६, ४, ३, २ द्वारा गुणित करते हैं। इस प्रकार प्राप्त रकमें ६ × ८ अर्थात् ४८, ४ × ८ अथवा ३२, ३ × ८ अर्थात् २४, २ × ८ अथवा १६ हैं। प्रक्षेप का अर्थ समानुपाती भाग की क्रिया भी होता है तथा समानुपाती अंश भी होता है।

( ८७३-८९३ ) इन नियमों के अनुसार ९०३ वीं और ९१३ वीं गाथाओं का हल निकालने के लिये २, ३ और ५ को क्रमशः ३, ५ और ७ से विभाजित करते हैं तथा ६, ३ और १ द्वारा गुणित

सैकार्धकपञ्चार्धकपद्वर्धकाक्षीतियोगयुक्तास्तु ।

मासाष्टके पद्विंशति चत्वारिंशच्च पद्विंशतिशतानि ॥ ७० ॥

संख्यितस्कन्धमूलस्य मूलध्वनिविमुक्तिकालनयनसूत्रम्—

स्कन्धाप्तमूलविधिगुणितस्कन्धेष्वकाप्रपातियुतमूलं स्यात् ।

स्कन्धे काष्ठेन फलं स्कन्धोद्भूतकालमूलमूलकाल ॥ ७१ ॥

अप्रोदेशकः

केनापि संप्रयुक्तं पट्टिं पञ्चकक्षतप्रयोगेण । मासत्रिपञ्चभागात् सप्तोत्तरतश्च सप्तविं ॥ ७२ ॥

तत्पट्टिसप्तमांशकपदमितिसंख्यितमन्त्रमेव । वृत्त्या तत्सप्तमांशकवृद्धिं प्राहाश्च चिद्विमुक्तम् ॥

किं तद्वृद्धिं का स्यात् कालस्तद्वृत्तस्य मौक्षिको भवति ॥ ७३ ॥

उत्पन्न हुए व्याजों को मूलध्वनों में जोड़ने पर देखा जाता है कि वे बराबर हो जाते हैं । इन विधिवोलित रक्तों को निकालो ॥ ७० ॥

समान्तर भेदि वह किस्तों द्वारा चुकाई गई क्षय की रक्त के सम्बन्ध में धन व्याज और काल मुक्ति का समय निकालने के लिये नियम—

इह क्षय धन वह मूलध्वन है जो मन्त्र से चुबी हुई (महत्तम प्राप्य किस्त की) रक्त और भेदि के पदों की संख्या के मिश्रीय भाग के गुणनफल को ( १ किस्त का प्रथम पद है १ प्रथम है और उपर्युक्त महत्तम क्षय की रक्त को प्रथम किस्त द्वारा विभाजित करने से प्राप्त पूर्णाङ्क मान बाकी संख्या (अन्यध्वन) जिसके पदों की संख्या है, ऐसी ) समान्तर भेदि द्वारा गुणित प्रथम किस्त से निकाले पर प्राप्त होता है । व्याज वह है जो किस्त की अवधि में उत्पन्न होता है । किस्त की अवधि को प्रथम किस्त द्वारा विभाजित करने और मन्त्र से चुबी हुई क्षय की महत्तम रक्त द्वारा गुणित करने पर जो प्राप्त होता है वह क्षय गुण होने का समय है ॥ ७१ ॥

उदाहरणार्थ मन्त्र

एक मनुष्य ने ५ प्रतिशत प्रतिमाह की दर से व्याज लगाये जाने वाले क्षय की मुक्ति के लिये १ को महत्तम रक्त चुना तथा ७ प्रथम किस्त चुनी जो उत्तरोत्तर ६ माह में होनेवाली किस्तों में ७ द्वारा बढ़ती चली गई । इस प्रकार उसने १० पदों वाली समान्तर भेदि के योग को क्षय रूप में चुकाया तथा उन ७ के लघुध्वनों (multiples) पर लगाये जाते व्याज को भी चुकाया । भेदि के योग की सहायी क्षय रक्त को निकालो चुकाये गये व्याज को निकालो और बचकाओं कि इस क्षय की मुक्ति का समय क्या है ? ॥ ७१-७३ ॥

( ७१ ) यह नियम ( कई शब्द छूट जाने के कारण ) अश्वत्थ प्रमेत्यादिक है तथा ७१-७३

की गाथा के उदाहरण हक करने पर स्पष्ट हो जायगा । वहाँ मूल अथवा किस्त की महत्तम प्राप्य रक्त १ है । यह प्रथम किस्त की रक्त ७ द्वारा विभाजित होने पर १० अथवा ८३ होती है जिसमें से ८ समान्तर भेदि के पदों की संख्या है । ऐसी समान्तर भेदि का १ प्रथम पद है १ प्रथम है और ३ अन्य अथवा उत्तर का मिश्रीय भाग है । उपर्युक्त भेदि के योग १६ को प्रथम किस्त ७ द्वारा गुणितकर ३ और १ के गुणनफल में जोड़ देते हैं । यहाँ १ महत्तम प्राप्य रक्त है । इस प्रकार १६ × ७ + ३ × १ = ११५ प्राप्त होता है जो क्षय का वह मूलध्वन है । ११५ पर ६ माह में ५ प्रतिशत प्रतिमाह की दर से र्ज पर चुकाया गया व्याज होगा । क्षय मुक्ति की अवधि ( ३ + ७ ) × १ = १० माह दायी ।

केनापि संप्रयुक्ताशीति पञ्चकशतप्रयोगेण ॥ ७४३ ॥

अष्टाद्यष्टोत्तरतस्तदशीत्यष्टांशगच्छेन । मूलधन दत्त्वाष्टाद्यष्टोत्तरतो धनस्य मासार्धात् ॥ ७५३ ॥  
वृद्धिं प्रादान्मूलं वृद्धिश्च विमुक्तिकालश्च । एषां परिमाण किं विगणय्य सखे ममाचक्ष्व ॥ ७६३ ॥

एकीकरणसूत्रम्—

वृद्धिसमासं विभजेन्मासफलैक्येन लब्धमिष्टः कालः । कालप्रमाणगुणितस्तद्विष्टकालेन संभक्तः ॥  
वृद्धिसमासेन हतो मूलसमासेन भाजितो वृद्धिः ॥ ७७३ ॥

अत्रोद्देशकः

युक्ता चतुश्शतीह द्विकत्रिकपञ्चकचतुष्कशतेन । मासाः पञ्च चतुर्द्वित्रयः प्रयोगैककालः कः ॥ ७८३ ॥  
इति मिश्रकव्यवहारे वृद्धिविधानं समाप्तम् ।

वाले ऋण की मुक्ति के लिये ८० को महत्तम रकम चुना । इसके साथ, ८ प्रथम किस्त की रकम थी जो प्रति ३ माह में उत्तरोत्तर ८ द्वारा बढ़ती चली गई । इस प्रकार, उसने समान्तर श्रेढि के योग को ऋण रूप में चुकाया । इस समान्तर श्रेढि में ५८ पदों की सख्या थी । उन ८ के अपवर्त्यों पर व्याज भी चुकाया गया । हे मित्र ! श्रेढि के योग की सवादी ऋण की रकम, चुकाया गया व्याज और ऋण मुक्ति का समय अच्छी तरह गणना कर निकालो ॥ ७३३-७६ ॥

औसत साधारण व्याज को निकालने के लिये नियम—

( विभिन्न उपाजित होने वाले ) व्याजों के योग को ( विभिन्न सवादी ) एक माह के दातव्य व्याजों के योग द्वारा विभाजित करने पर परिणामी भजनफल, इष्ट समय होता है । ( कार्पनिक ) समयदर और मूलधनदर के गुणनफल को इष्ट समय द्वारा विभाजित करते हैं और ( उपाजित होने वाले विभिन्न ) व्याजों के योग द्वारा गुणित करते हैं । प्राप्तफल को विभिन्न दिये गये मूलधनों के योग द्वारा फिर से विभाजित करते हैं । इससे इष्ट व्याज दर प्राप्त होती है । ॥ ७७-७७३ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

इस प्रश्न में, चार सौ की ४ रकमें अलग-अलग क्रमशः २, ३, ५ और ४ प्रतिशत प्रतिमास की दर से ५, ४, २ और ३ माहों के लिये व्याज पर लगाई गई । औसत साधारण अवधि और व्याजदर निकालो ॥ ७८३ ॥

इस प्रकार, मिश्रक व्यवहार में वृद्धि विधान नामक प्रकरण समाप्त हुआ ।

( ७७ और ७७३ ) विभिन्न उत्पन्न होने वाले व्याज वे होते हैं जो अलग-अलग रकमों के, विभिन्न दरों पर उनकी क्रमवार अवधियों के लिये व्याज होते हैं ।

$$\text{प्रतीक रूप से, } \left\{ \frac{ध_1 \times अ_1 \times बा_1}{आ \times घा} + \frac{ध_2 \times अ_2 \times बा_2}{आ \times घा} + \dots \dots \dots \right\} -$$

$$\left\{ \frac{ध_1 \times १ \times बा_1}{आ \times घा} + \frac{ध_2 \times १ \times बा_2}{आ \times घा} + \dots \dots \dots \right\}$$

$$= अ_{औ} \text{ अथवा औसत अवधि,}$$

$$\text{और } \frac{घा \times आ}{अ_{औ}} \times \left\{ \frac{ध_1 \times अ_1 \times बा_1}{आ \times घा} + \frac{ध_2 \times अ_2 \times बा_2}{आ \times घा} + \dots \dots \dots \right\} =$$

$$( ध_1 + ध_2 + \dots \dots \dots ) = व_{औ} \text{ अथवा औसत व्याज ।}$$

### प्रक्षेपककुटीकारः

इतः परं मिश्रकर्मवहने प्रक्षेपककुटीकारगणितं व्याख्यास्यामः ।

प्रक्षेपककरणमिदं सवर्गविषये पूर्वोक्तमुपविहृतमिदम् ।

प्रक्षेपकगुणकारः कुटीकारो युये समुद्दिष्टम् ॥ ७९२ ॥

### अत्रोद्देशकः

द्वित्रिचतुष्पञ्चभागेर्विभाज्यते द्विगुणचद्विरिह हेभाम् ।

श्रुत्येभ्यो हि चतुर्भ्यो गणकाचक्ष्वाह्य मे भागान् ॥ ८०३ ॥

प्रथमस्याक्षत्रितयं द्विगुणोत्तरतया पञ्चमिर्मैकम् ।

दीनाराणां त्रिसप्त त्रिचद्विस्तद्वितं क पञ्चोक्तम् ॥ ८१३ ॥

व्याख्येयं चान्वुक्तानि प्रविश्य सङ्ख्याबन्धेऽयं क्षिप्रनिष्कसम् ।

पूर्वा चकार भक्त्या पूर्वाह्नेभ्यो क्षिनेभ्येभ्यः ॥ ८२३ ॥

वृथमायं चतुर्धास्तं चर्ष्टास्तं क्षिष्टयान्धौ । द्वादशसमं क्षिप्रतये ध्वंस्तं मुनिमुक्त्वाय वदौ ॥ ८३३ ॥

नष्टाष्टकमणे जगदिष्टाचारिष्टनेमयेऽष्टाक्षम् । चतुष्टयचतुर्माणं भक्त्या क्षिप्रक्षान्तये प्रवदौ ॥ ८४३ ॥

क्रमस्थान्यष्टीविमिश्राण्यापाठान्यस्य क्षतानि चत्वारि ।

कुसुमानां भागादयं क्रम्य प्रक्षेपकाचक्ष्मणेन ॥ ८५३ ॥

### प्रक्षेपक कुटीकार ( समानुपाती भग )

इसके पश्चात् हम इस मिश्रक व्यवहार में समानुपाती भाग के दक्षित का प्रतिपादन करेंगे—

समानुपाती भाग की विधा यह है जिसमें दो गण ( समूह वाचक ) एक पक्ष ( विभिन्न समानुपाती भागों का विकल्प करने वाले ) समान ( साधारण ) हर वाले मिश्रों के अंशों के योग द्वारा विभाजित की जाती है । ऐसे समान हर वाले मिश्रों के हरों को उच्छेदित कर विचारते बर्ती हैं । प्रायः एक को प्रत्येक दशा में क्रमशः इन समानुपाती अंशों द्वारा गुणित करते हैं । इसे कुचक्रम (विह्वलन) कुटीकार कहते हैं ॥ ७९२ ॥

### उदाहरणार्थ मन्त्र

इस मन्त्र में १९ स्वर्ग सुहार्द ७ बीजों में क्रमशः २ ३ २ बीज ३ के निधीय भागों में बाँटी जाती है । हे अकर्मविह्वल ! तुझे बीज वतकाओ कि उन्हीं क्या मिला ? ॥ ८०३ ॥ १९१ हीनतों को नीच वक्षिणों में बाँटा गया । उनमें से प्रथम को ३ भाग मिले और शेष भाग को चतुरोत्तर ३ की साधारण स्थिति में बाँटा गया । प्रत्येक का दिसता वतकाओ ॥ ८१३ ॥ एक सप्तमे आदक ने किसी संख्या के क्रम के चक्र किये और जिन मंदिर में जाकर पूजनीय जिनेन्द्रों की प्रतिमाय से पूजा की । उसने स्वयं भगवान् को ३ ३ पूज्य पार्श्व भगवान् को २२ जिन पति को ३ मुनि सुमन भगवान् को मंद किये ३ भाग आठों बर्ती का भाग करने वाले जगदिष्ट कविनेमि भगवान् को और ३ का ३ साँत जिन भगवान् को मंद किये । यदि वह १८ क्रम के चक्र इस पूजा के किये काया हो तो इस प्रक्षेप नामक विधा द्वारा तुम्हें का समानुपाती विवरण प्राप्त करो ॥ ८२३-८५३ ॥ १८ की

( ७९२ ) ८ ३ की याथा के मन्त्र को इस नियमानुसार इस करने में हमें २ ३, ३, ३ से १९ १९, १९ १९ प्राप्त होते हैं । हरों को हराने के पश्चात्, हमें ३ ४ ३ २ प्राप्त होते हैं । ये प्रक्षेप अथवा समानुपाती अंश भी कहावत है । इनका योग १९ है जिसके द्वारा बाँटी जानेवाली रकम

चत्वारि शतानि सखे युतान्यशीत्या नरैर्विभक्तानि ।  
पञ्चभिराचक्ष्व त्वं द्वित्रिचतुःपञ्चषड्गुणितैः ॥ ८६३ ॥

इष्टगुणफलानयनसूत्रम्—

भक्तं शेषैर्मूलं गुणगुणितं तेन योजितं प्रक्षेपम् ।  
तद्वद्वयं मूल्यन्न क्षेपविभक्तं हि मूल्यं स्यात् ॥ ८७३ ॥

अस्मिन्नर्थे पुनरपि सूत्रम्—

फलगुणकारैर्हत्वा पणान् फलैरेव भागमादाय ।  
प्रक्षेपके गुणाः स्युर्ध्वैराशिकः फलं वदेन्मतिमान् ॥ ८८३ ॥

अस्मिन्नर्थे पुनरपि सूत्रम्—

स्वफलहृता स्वगुणघ्नाः पणास्तु तैर्भवति पूर्ववच्छेषः ।  
इष्टफलं निर्दिष्ट त्रैराशिकसाधित सम्यक् ॥ ८९३ ॥

रकम ५ व्यक्तियों में २, ३, ४, ५ और ६ के अनुपात में विभाजित की गई। हे मित्र ! प्रत्येक के हिस्से में कितनी रकम पड़ी ? ॥ ८६३ ॥

इष्ट गुणफल को प्राप्त करने के लिये नियम—

मूल्यदर को खरीदने योग्य वस्तु ( को प्ररूपित करने वाली संख्या ) द्वारा विभाजित किया जाता है। तब इसे ( दी गई ) समानुपाती संख्या द्वारा गुणित करते हैं। इसके द्वारा, हमें योग करने की विधि से समानुपाती भागों का योग प्राप्त हो जाता है। तब दी गई राशि क्रमानुसार समानुपाती भागों द्वारा गुणित होकर तथा उनके उपर्युक्त योगद्वारा विभाजित होकर इष्ट समानुपात में विभिन्न वस्तुओं के मान को उत्पन्न करती है।

इसी के लिये दूसरा नियम—

मूल्यदरों ( का निरूपण करने वाली संख्याओं ) को क्रमशः खरीदी जाने वाली विभिन्न वस्तुओं के ( दिये गये ) समानुपाती को निरूपित करने वाली संख्याओं द्वारा गुणित करते हैं। तब फल को मूल्यदर पर खरीदने योग्य वस्तुओं की संख्याओं से क्रमवार विभाजित करते हैं। परिणामी राशियाँ प्रक्षेप की क्रिया में ( चाहे इष्ट ) गुणक ( multipliers ) होती हैं। बुद्धिमान लोग फिर इष्ट उत्तर को त्रैराशिक द्वारा प्राप्त कर सकते हैं ॥ ८८३ ॥

इसी के लिये एक और नियम—

विभिन्न मूल्यदरों का निरूपण करने वाली संख्याएँ क्रमशः उनकी स्वसंबन्धित खरीदने योग्य वस्तुओं का निरूपण करने वाली संख्याओं द्वारा गुणित की जाती हैं। और तब, उनकी संबन्धित समानुपाती संख्याओं द्वारा गुणित की जाती हैं। इनकी सहायता से, शेष क्रिया साधित की जाती है। इष्टफल त्रैराशिक निर्दिष्ट क्रिया द्वारा सम्यक् रूप से प्राप्त हो जाता है ॥ ८९३ ॥

१२० विभाजित की जाती है और परिणामी भजनफल ८ को अलग-अलग समानुपाती अंशों ६, ४, ३, २ द्वारा गुणित करते हैं। इस प्रकार प्राप्त रकमें ६ × ८ अर्थात् ४८, ४ × ८ अथवा ३२, ३ × ८ अर्थात् २४, २ × ८ अथवा १६ हैं। प्रक्षेप का अर्थ समानुपाती भाग की क्रिया भी होता है तथा समानुपाती अंश भी होता है।

( ८७३-८९३ ) इन नियमों के अनुसार ९०३ वीं और ९१३ वीं गाथाओं का हल निकालने के लिये २, ३ और ५ को क्रमशः ३, ५ और ७ से विभाजित करते हैं तथा ६, ३ और १ द्वारा गुणित



## अत्रोद्देशकः

द्वाभ्यां त्रीणि त्रिभिः पञ्च पञ्चभिः सप्त सप्तकैः ।

वाङ्मिमात्रकपितृयानां पञ्चानि गणितार्थेभित् ॥ ९०२ ॥

कपितृयात् त्रिगुणं द्वाभ्यां वाङ्मिमां पञ्चगुणं मयेत् ।

स्त्रीत्वान्नय सखे क्षीमं स्वं चदसप्तविभिः पणैः ॥ ९११ ॥

वृष्याम्बुक्षीरघटैर्जिनविम्बस्याभिषेचनं कृतवान् ।

जिनपुरुषो द्वासप्तविपलैस्त्वयः पूरिताः कलश्याः ॥ ९२३ ॥

द्वात्रिंशद्व्यस्यमघटे पुनश्चतुर्विंशतिर्द्वितीयघटे ।

बोद्धस्तृतीयकलशे दृषक् दृषक् कस्य मे कृत्वा ॥ ९३२ ॥

तेषां द्वाविधृतपयसां सप्तद्व्यनुर्विंशतिर्धृतस्य पलानि ।

बोद्धस्तृतीयपलानि द्वात्रिंशद् द्वाविधृतमीह ॥ ९४३ ॥

वृत्तिकायां पुराणां पुंसज्ज्यारोहकस्य सत्राणि । सर्वेऽपि पञ्चषष्टिः केचिद्भग्नान् घनं तेषाम् ॥ ९५३ ॥

संनिहितानां वर्त्तं कस्य पुंसां वक्ष्ये चैकस्य ।

के संनिहिता भग्नान् के सम संनिन्य कस्य त्वम् ॥ ९६३ ॥

## उपहरणार्थं मस

अथार मस और कपितृय क्रमशः १ पल में ३, ३ पल में ५ और ५ पल में ७ की दर से प्राप्य है । ये गणना के सिद्धांतों को जानने वाले मित्र । ७९ पलों के एक कैलर सीमा आगे तक आगे की संख्या कपितृयों की संख्या की सिगुनी हो और अकारों की संख्या ९ गुनी हो ॥ ९३-९१३ ॥ किसी जिनानुपाली ने जिन प्रतिमा का बही, की और दूर से पुरित कलशों द्वारा अभिषेक कराया । इसके ७२ पलों द्वारा ३ पात्र भर गये । प्रथम घट में ३३ पल दूसरे घट में २४ तथा तीसरे में १६ पल पाये गये । इस द्वावि की, दूध मिश्रित पात्रों में मिश्रित दूधों को कलश-कलशों द्वारा और प्राप्य करो कसकि कुछ मिश्रण २४ पल की १६ पल दूध और ३२ पल दही है ॥ ९२३-९४३ ॥ एक जलवारोही सैनिक का वेतन ३ पुराण का । इस दर पर एक ३५ व्यक्ति निपुण थे । उनमें के कुछ मारे गये और उनके वेतन की एकता एकोन में दोष रहनेवाले सैनिकों को द दी गई । इस प्रकार, प्रायेक मनुष्य को ३ पुराण प्राप्त हुए । मुझे बतलानो कि एकोन में कितने सैनिक खेत रहे और कितने जीवित गये ? ॥ ९५३-९६३ ॥

करते हैं । इस प्रकार हमें ३×५ ३×३, ३×१ से क्रमशः ४ ३ और ३ प्राप्त होते हैं । ये समानुपाती माग हैं । ८८३ और ८९३ स्त्रियों में इन समानुपाती मागों के संबंध में प्रक्षेप की क्रिया का प्रयोग करना पड़ा है । परन्तु ८७३ करण नियम में वह क्रिया पूरी तरह वर्जित है ।

इष्टरूपाधिकहीनप्रक्षेपककरणसूत्रम्—

पिण्डोऽधिकरूपो नो हीनोत्तररूपसंयुतः शेषात् । प्रक्षेपककरणमतः कर्तव्यं तैर्युता हीनाः ॥ ९७३ ॥

अत्रोद्देशकः

प्रथमस्यैकाशोऽतो द्विगुणद्विगुणोत्तराद्भजन्ति नराः ।

चत्वारोऽशः कः स्यादेकस्य हि सप्तषष्टिरिह ॥ ९८३ ॥

प्रथमादध्यर्धगुणात् त्रिगुणाद्रूपोत्तराद्विभाज्यन्ते ।

साष्टा सप्ततिरेभिश्चतुर्भिराप्तांशकान् ब्रूहि ॥ ९९३ ॥

प्रथमादध्यर्धगुणाः पञ्चार्धगुणोत्तराणि रूपाणि । पञ्चानां पञ्चाशत्सैका चरणत्रयाभ्यधिका ॥ १००३ ॥

प्रथमात्पञ्चार्धगुणाश्चतुर्गुणोत्तरविहीनभागेन ।

भक्त नरैश्चतुर्भिः पञ्चदशोऽनं शतचतुष्कम् ॥ १०१३ ॥

समानुपाती भाग सम्बन्धी नियम, जहाँ मन से चुनी हुई कुछ पूर्णांक राशियों को जोड़ना अथवा घटाना होता है—

दी गई कुल राशि को जोड़ी जाने वाली पूर्णांक राशियों द्वारा हासित किया जाता है, अथवा घटाई जानेवाली पूर्णांक धनात्मक राशियों में मिलाया जाता है । तब इस परिणामी राशि की सहायता से समानुपाती भाग की क्रिया की जाती है, और परिणामी समानुपाती भागों को क्रमशः उनमें जोड़ी जानेवाली पूर्णांक राशियों से मिला दिया जाता है, अथवा, वे उन घटाई जानेवाली पूर्णांक राशियों द्वारा क्रमशः हासित की जाती हैं ॥ ९७३ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

चार मनुष्यों ने उत्तरोत्तर द्विगुणित समानुपाती भागों में और उत्तरोत्तर द्विगुणित अन्तरों वाले योग में अपने हिस्सों को प्राप्त किया । प्रथम मनुष्य को एक हिस्सा मिला । ६७ बाँटी जाने वाली राशि है । प्रत्येक के हिस्से क्या हैं ? ॥ ९८३ ॥ ७८ की रकम इन चार मनुष्यों में ऐसे समानुपाती भागों में वितरित की जाती है जो उत्तरोत्तर प्रथम से आरम्भ होकर प्रत्येक पूर्ववर्ती से १३ गुणे हैं और ( योग में ) जिनका अन्तर एक से आरम्भ होकर त्रिगुना वृद्धि रूप है । प्रत्येक के द्वारा प्राप्त भागों के मान बतलाओ । ॥ ९९३ ॥ पाँच मनुष्यों के हिस्से क्रमिकरूपेण प्रथम से आरम्भ होकर प्रत्येक पूर्ववर्ती से १३ गुणे हैं, और योग में अन्तर की राशियाँ वे हैं जो उत्तरोत्तर ( पूर्ववर्ती अन्तर ) से २३ गुणे हैं । ५१३ विभाजित की जाने वाली कुल राशि है । प्रत्येक के द्वारा प्राप्त भागों के मान बतलाओ ॥ १००३ ॥ ४०० ऋण १५ को चार मनुष्यों के बीच ऐसे भागों में विभाजित किया जाता है जो पहिले से आरम्भ होकर प्रत्येक पूर्ववर्ती से २३ गुणे हैं, और जो उन अंतरों द्वारा हासित हैं जो उत्तरोत्तर पूर्ववर्ती अंतर से ४ गुणे हैं । विभिन्न भागों के मानों के प्राप्त करो ॥ १०१३ ॥

( ९७३ ) समानुपाती भाग की क्रिया यहाँ ८७३ से ८९३ में दिये गये नियमों में से किसी भी एक के अनुसार की जा सकती है ।

( ९८३ ) हिस्सों में जोड़ी जानेवाली अंतर राशि यहाँ १ है जो दूसरे मनुष्य के संबंध में है । यह दो शेष मनुष्यों में से प्रत्येक के लिये पूर्ववर्ती अंतर की दुगुनी है । यह अंतर दूसरे मनुष्य के लिये स्पष्ट रूप से उल्लिखित नहीं है वैसे कि इस उदाहरण में १ उल्लिखित है । १००३ वीं गाथा और १०१३ वीं गाथा के उदाहरण में भी स्पष्ट उल्लेख नहीं है ।

समभनार्थानयनतन्मयेष्टभनसंख्यानयनसूत्रम्—  
 व्येष्टभनं सैकं स्यात् स्वधिक्रयेऽन्त्यार्धगुणमपैकं तत् ।  
 क्रयणे व्येष्टानयनं समानयेत् करणविपरीतात् ॥ १०२३ ॥

अत्रोद्देशकः

द्राव्यौ चद्रविसंस्मृतं नृणां यथेव चरमार्थः । एकार्धेण कीत्वा विन्दीय च समभना जाता ॥ १०२३ ॥  
 सार्धैश्चमर्धमर्धद्वयं च संगृह्य ते त्रयं पुरुषाः ।  
 क्रयविक्रयौ च कृत्वा यद्भिपक्षार्थात्ममभना जाता ॥ १०४३ ॥

( व्यापार में कमाई गई ) सबसे ज़्यादा रकम व्येष्ट जन का मान तथा बेचने की तुल्य रकमें उत्पन्न करने वाली कीमतों के मान को विक्रय के किये नियम—

कमाया गया सबसे बड़ा जन १ में मिलावे पर ( बेची जाने वाली ) वस्तु के विक्रय की दर हो जाता है । यही ( बेचने की दर ) जब दोब वस्तु की ( दी गई ) बेचने की कीमत द्वारा गुणित होकर एक द्वारा प्राप्त की जाती है तब खरीदने की दर उत्पन्न होती है । इस विधि को विचर्यस्ति ( उद्धा ) करने पर कारबार में कमाया गया सबसे बड़ा जन विक्रय जा सकता है ॥ १ २३ ॥

उदाहरणार्थं प्रस्त

तीन मनुष्यों ने क्रमशः १, ८ और ३९ रकमें कमाई । ९ वह कीमत है जिस पर वे वस्तुएं बेची जाती हैं । उसी दर पर खरीद कर और बेच कर वे तुल्य जन वाले जन करते हैं । खरीद और बेचने की कीमतों को मिलाओ ॥ १ २३ ॥ उन्हीं तीन मनुष्यों ने क्रमशः १२, २ और २३ जनो को व्यापार में कमाया और उन्हीं कीमतों पर उसी वस्तु का जन और विक्रय किया । अंत में वे व को ९ द्वारा निश्चित राशि में बेचने पर वे समान जन वाले जन गये । खरीदने और बेचने के दामों को मिलाओ ॥ १ २३ ॥ समान जन वाली राशि २३ है । जिस कीमत पर अन्त में वे वस्तुएं बेची

—

१ २३ ) इस नियम पर किये जानेवाले प्रश्नों में, विभिन्न रूक रकमों से किसी व्यापार्य दर पर कोई वस्तु खरीदी हुई समस्त की जाती है । तब इस तरह खरीदी हुई वस्तु कोई अन्य व्यापार्य दर पर बेची जाती है । व्यापार में कमाये गये जन की हकई में बेची जाने के किये पर्वत न होने के कारण बितनी वस्तु की मात्रा बच रहती है वह यहाँ पर 'शेष' कहलाती है । जिस कीमत पर वह 'शेष' बेची जाती है उसे अवशिष्ट-मूल्य ( अन्त्यार्थ ) कहते हैं । प्रतीक रूपसे मानलो अ, अ + ब और अ + ब + ग मूलजन है । यहाँ अन्तिम ( अ + ब + ग ) व्येष्टजन अर्थात् सबसे बड़ा जन है । मानलो प चरमार्ध ( अन्त्यार्थ ) अथवा अवशिष्ट-मूल्य है; तब इस नियमानुसार अ + ब + ग + १ = बेचने की दर, और ( अ + ब + ग + १ ) प - १ = खरीदने की दर होती है । यह सरलतापूर्वक दिखाना या समझना है कि वस्तु को बेचने की दर पर और शेष को अवशिष्ट-मूल्य पर बेचने से जो रकमें प्राप्त होती हैं उनका योग प्रत्येक दशा में एकसा होता है ।

यह आभाषणीय है कि खरीदने की दर इस नियम पर आश्रित प्रश्नों में समान अथवा समान विक्रयार्थ ( बिन्दी की रकमों ) के मान के समान होती है ।

चत्वारिंशत् सैका समधनसंख्या षडेव चरमाधः ।  
 आचक्ष्व गणक शीघ्रं ज्येष्ठधनं किं च कानि मूलानि ॥ १०५३ ॥  
 समधनसंख्या पञ्चत्रिंशद्भवन्ति यत्र दीनारा ।  
 चत्वारश्चरमार्षो ज्येष्ठधनं किं च गणक कथय त्वम् ॥ १०६३ ॥

चरमार्धभिन्नजातौ समधनार्धनयनसूत्रम्—  
 तुल्यापच्छेदधनान्त्यार्धाभ्यां विक्रयक्रयार्धौ प्राग्वत् ।  
 छेदच्छेदकृतिघ्नावनुपातात् समधनानि भिन्नेऽन्त्यार्धे ॥ १०७३ ॥  
 अर्धत्रिपादभागा धनानि षट्पञ्चमाशकाश्चरमार्ध ।  
 एकार्धेण क्रीत्वा विक्रीय च समधना जाताः ॥ १०८३ ॥

पुनरपि अन्त्यार्धे भिन्ने सति समधनानयनसूत्रम्—  
 ज्येष्ठाशद्विहरहति सान्त्यहरा विक्रयोऽन्त्यमूल्यघ्नः ।  
 नैकोद्वयखिलहरघ्न स्यात्क्रयसंख्यानुपातोऽथ ॥ १०९३ ॥

जाती हैं वह ६ हैं । हे अकगणितज्ञ ! मुझे शीघ्र बतलाओ कि कौन सी सबसे ऊँची लगाई गई रकम है और विभिन्न अन्य रकमों कौन-कौन हैं ? ॥ १०५३ ॥ उस दशा में जब कि ३५ दीनार समान धन राशि है, और ४ वह कीमत है जिस पर शेष वस्तुएं बेची जाती हैं, हे गणितज्ञ ! मुझे बतलाओ कि सबसे ऊँची लगाई जाने वाली रकम क्या है ? ॥ १०६३ ॥

जब अवशिष्ट कीमत (अन्त्य अर्ध) भिन्नोद्य रूप में हों तब समान बेचने की रकमों उत्पन्न करने वाले कीमतों के मान निकालने के लिये नियम—

अवशिष्ट-कीमत (अन्त्य अर्ध) भिन्नोद्य होने पर बेचने और खरीदने की दरों को पहिले की भाँति प्राप्त करते हैं जब कि लगाई गई रकमों और अवशिष्ट-कीमत को समान हर वाला बना कर उपयोग में लाते हैं । यह हर इस समय उपेक्षित कर दिया जाता है । तब इष्ट बेचने और खरीदने की दरों को प्राप्त करने के लिये इन बेचने और खरीदने की दरों को इस हर और हर के वर्ग द्वारा गुणित करते हैं । तब समान विक्रयोदय (बेचने की रकमों) को त्रैराशिक के नियम द्वारा प्राप्त करते हैं ॥ १०७३ ॥

### उदाहरणार्थ प्रश्न

किसी व्यापार में ३, ४, ५ तीन व्यक्तियों द्वारा लगाई गई रकमों हैं । अवशिष्ट-कीमत (अन्त्यार्ध) ६ है । उन्हीं कीमतों पर खरीदने और बेचने पर वे समान धन राशि वाले बन जाते हैं । बेचने की कीमत और खरीदने की कीमत तथा समान विक्रय-धन निकालो ॥ १०८३ ॥

जब अवशिष्ट-कीमत (अन्त्यार्ध) भिन्नोद्य हो तब समान विक्रयोदय (बेचने की रकमों) को निकालने के लिये दूसरा नियम—

सबसे बड़े अंश, दो और (लगाई गई मूल रकमों के प्राप्य) हरों का सतत गुणनफल जब अवशिष्ट-मूल्य के मान के हर में जोड़ा जाता है तब बेचने की दर उत्पन्न होती है । जब इसे अवशिष्ट-मूल्य (अन्त्यार्ध) से गुणित कर और १ द्वारा हासित कर और फिर उत्तरोत्तर दो तथा समस्त हरों द्वारा गुणित किया जाता है, तब खरीदने की दर प्राप्त होती है । तत्पश्चात्, त्रैराशिक की सहायता से बेचने की रकमों (sale-proceeds) का साधारण मान प्राप्त होता है ॥ १०९३ ॥

१०५३) यहाँ आलोकनीय है कि इस नियमानुसार केवल सबसे बड़ी रकम निकाली जाती है । अन्य रकमों मन से चुन ली जाती हैं, ताकि वे सबसे बड़ी रकम से छोटी हों ।

## अत्रोद्देशकः

अर्घ्यं द्वौ त्र्यंशौ च त्रीन् पार्वाशादिषु संगृह्य ।

विश्वीय श्रैष्ठ्यान्ते पञ्चमिरर्घ्यशकैः समानधना ॥ ११३ ॥

इष्टगुणेष्वर्घ्यस्यायामिष्टसंख्यासमर्पणानयनसूत्रम्—

अन्यपदे स्वगुणहृते क्षिपेदुपान्त्यं च वस्थान्तम् । तेनोपागम्येन भजेद्यहम्भ्यं तद्भवेन्मूलम् ॥ ११३ ॥

## अत्रोद्देशकः

अदिचच्छावकपुरुषश्चतुर्मुखं जिनगृहं समासाद्य ।

पूर्वां चक्षुर मत्स्या सुरभीप्यावाय कुसुमानि ॥ ११२ ॥

त्रिगुणमभूवाचमुक्ते त्रिगुणं च चतुर्गुणं च पञ्चगुणम् ।

सर्वत्र पञ्च पञ्च च तत्संख्यान्मोक्षहाणि कानि स्युः ॥ ११५ ॥

द्वित्रिचतुर्भंगगुणा पञ्चार्धगुणाश्चपञ्चसप्तष्टौ । अर्धैर्मैक्त्वाहंभ्यो वृत्तान्वावाय कुसुमानि ॥ ११४ ॥

इति मिश्रकन्यवहारे भोजेपक्षकुटीकार समाप्तः ।

१ अ में ब्लोक क्रम ११ ३ के पश्चात् निम्नलिखित ब्लोक बोझा गया है, जो B में प्राप्य नहीं है :—

अर्धत्रिपादमाया वनानि पदपञ्चमांशधनवार्ध । एकपदेन कीत्वा विश्वीय च समधना वाताः ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

१, ३, ५ क्रमका व्यापार में अग्राकर बही वस्तु करीबने बीर बेचने तथा २ अर्धश्रित-मूल से तीन व्यापारी अंत में समान विक्रयोदय ( बेचने की रकम ) वाके हो जाते हैं । करिद की कीमत बेचने की कीमत और बिहरी की तुल्य रकम क्या क्या हैं ? ॥ ११ ३ ॥

ऐसे प्रश्न को हल करने के लिये निचम श्रितमें मन से चुनी हुई संख्या चार चुने मने अपचर्त्तों में मन से चुनी हुई राशिओं समर्पित की ( की ) गयी हैं :—

उपश्रुतिम राशि को अंशिम राशि की ही संवादी अपचर्त्त संख्या द्वारा विभाजित अंशिम राशि में जोड़ा जाये । इस क्रिया से प्राप्त फल को उस अपचर्य संख्या द्वारा विभाजित किया जाये जो कि इस ही गई उपश्रुतिम राशि से संयोजित ( associated ) है । एक विधिक ही गई राशिओं के सम्बन्ध में इस क्रिया को करने पर एक मूल राशि प्राप्त होती है । ॥ ११३ ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

किसी व्यापक में चार दरवाजों वाले जिन अंदिर में ( अपने व्याप ) सुराजित फूल सेनाकर वन्दे पूजन में इस प्रकार भक्ति पूर्वक भेंट किया—चार दरवाजों पर क्रमका ये फूलने हो गये । तब त्रिगुने हो गये । तब बीगुने हो गये और तब पञ्चगुने हो गये । प्रथम हार पर उसने ५ फूल अर्पित किये वतकाभी कि उसके पास कुछ कितने कमल के फूल थे ? ॥ ११२-११३ ॥ पत्तों द्वारा भक्ति पूर्वक फूल प्राप्त किये गये और पूजन में भेंट किये गये । फूल को इस प्रकार भेंट किये गये वततोत्तर ३, ५, ७ और ९ थे । उनकी संवादी अपचर्य राशिओं क्रमका ५, ३, २ और १ थीं । फूलों की कुल मूल संख्या क्या थी ? ॥ ११३ ॥

इस प्रकार मिश्रकन्यवहारे में भोजेपक्ष कुटीकार नामक प्रकरण समाप्त हुआ ।

## वल्लिकाकुट्टीकारः

इतः पर वल्लिकाकुट्टीकारगणितं व्याख्यास्यामः । कुट्टीकारे वल्लिकागणितन्यायसूत्रम्—

छित्त्वा छेदेन राशिं प्रथमफलमपोह्याप्तमन्योन्यभक्तं  
स्थाप्योर्ध्वाधर्यतोऽधो मतिगुणमयुजालपेऽवशिष्टे धनर्णम् ।

छित्त्वाधः स्वोपरिघ्नोपरियुतहरभागोऽधिकाग्रस्य हारं

छित्त्वा छेदेन साप्रान्तरफलमधिकाप्रान्वितं हारघातम् ॥ ११५३ ॥

## वल्लिका कुट्टीकार

इसके पदवात् हम वल्लिका कुट्टीकार\* नामक गणना विधि की व्याख्या करेंगे ।

कुट्टीकार सम्बन्धी वल्लिका नामक गणना विधि के लिये नियम—

दो गई राशि ( समूह वाचक सख्या ) को दिये गये भाजक द्वारा विभाजित करो । प्रथम भजनफल को अलग कर दो । तब ( विभिन्न परिणामी शेषों द्वारा विभिन्न परिणामी भाजकों के उत्तरोत्तर भाग से प्राप्त विभिन्न ) भजनफलों को एक दूसरे के नीचे रखो, और फिर इसके नीचे मन से चुनी हुई संख्या रखो जिससे कि ( उत्तरोत्तर भाग की उपर्युक्त विधि में ) अयुग्म स्थिति क्रमवाले अल्पतम शेष को गुणित किया जाता है; और तब इसके नीचे इस गुणनफल को ( प्रश्नानुसार दी गई ज्ञात संख्या द्वारा ) बढ़ाकर या हासित कर और तब ( उपर्युक्त उत्तरोत्तर भाग की विधि में अन्तिम भाजक द्वारा ) भाजित कर रखो । इस प्रकार वल्लिका अर्थात् बेलि सरीखी अंकों की शृङ्खला प्राप्त होती है । इसमें शृङ्खला की निम्नतम सख्या को, ( इसके ठीक ऊपर की संख्या में ऊपर के ठीक ऊपर की संख्या का गुणन करने से प्राप्त ) गुणनफल में जोड़ते हैं । ऐसी रीति को तब तक करते जाते हैं जब तक कि पूरी शृङ्खला समाप्त नहीं हो जाती है । यह योग पहिले ही दिये गये भाजक से भाजित किया जाता है । [ इस अन्तिम भाजन में 'शेष' गुणक बन जाता है जिसमें, ( इस प्रश्न में बतलाई गई विधि में ) विभाजित या वितरित की जाने वाली राशि को प्राप्त करने के लिये, पहिले दी गई राशि ( समूह वाचक सख्या ) का गुणा किया जाता है । परन्तु, जो एक से अधिक बार बढ़ाई गई अथवा हासित की गई हों, ऐसी दी गई राशियों ( समूह वाचक सख्याओं ) को एक से अधिक समानुपात में विभाजित करना पड़ता है । यहाँ दो विशिष्ट विभाजनों में से कोई एक के सम्बन्ध में प्राप्त ] अधिक बढ़ा समूह वाचक मान सम्बन्धी भाजक को ( छोटे समूह वाचक मान सम्बन्धी ) भाजक द्वारा ऊपर बतलाये अनुसार भाजित किया जाता है ताकि उत्तरोत्तर भजनफलों की कता के समान शृङ्खला पूर्व क्रम अनुसार इस दशा में भी प्राप्त हो जावे । इस शृङ्खला में निम्नतम भजनफल के नीचे, इस अन्तिम उत्तरोत्तर में भाग में अयुग्म स्थिति क्रमवाले अल्पतम शेष के मन से चुने हुए गुणक को रखा जाता है, और फिर इसके नीचे पहिले बतलाए हुए दो समूह वाचक मानों के अन्तर को ऊपर मन से चुने हुए गुणक द्वारा गुणित कर,

\*वल्लिका कुट्टीकार कहने का कारण यह है कि इस नियम में समझाई गई कुट्टीकार की विधि लता समान अंकों की शृङ्खला पर आधारित होती है ।

( ११५३ ) गाथा ११७३ वीं का प्रश्न साधित करने पर यह नियम स्पष्ट हो जावेगा । यहाँ कथन किया गया है कि ७ अल्पा फलों सहित ६३ केलों के ढेर २३ मनुष्यों में ठीक-ठीक भाजन योग्य हैं । एक ढेर में फलों की संख्या निकालना है । यहाँ ६३ को 'समूह वाचक सख्या' ( राशि ) कहा जाता है, और प्रत्येक में स्थित फलों के संख्यात्मक मान को 'समूह वाचक मान' कहा जाता है । इसी 'समूह



के मिश्रित प्रश्न के हल के लिये दृष्ट लता समान अंकों की शृङ्खला प्राप्त की जाती है। यह शृङ्खला पहिले की भाँति नीचे से ऊपर की ओर चर्ती जाती है और, पहिले की तरह, परिणामी संख्या को इस

$$\text{इसी तरह, } p_2 = \frac{r_2 p_3 - v}{r_3} = f_4 p_3 + p_4, \text{ जहाँ } p_4 = \frac{r_4 p_3 - v}{r_3} \text{ है; } p_3 = \frac{r_3 p_4 + v}{r_4}$$

$$= f_4 p_4 + p_4, \text{ जहाँ } p_4 = \frac{r_4 p_4 + v}{r_4} \text{ है। इस प्रकार हमें निम्नलिखित सम्बन्ध प्राप्त होते हैं—}$$

$$k = f_2 p_1 + p_2, p_1 = f_3 p_2 + p_3, p_2 = f_4 p_3 + p_4, p_3 = f_4 p_4 + p_4,$$

$p_4$  का मान इस तरह चुनते हैं ताकि  $\frac{r_4 p_4 + v}{r_4}$  (जोकि उपर बतलाए अनुसार  $p_4$  का मान है), एक पूर्णोंक बन जावे। इस प्रकार, शृङ्खला  $f_2, f_3, f_4, p_4$  और  $p_4$  को जमाते हैं जिससे  $k$  का मान प्राप्त हो जाता है, अर्थात् ऊपरी राशि की गुणन विधि को तथा शृङ्खला की निम्नतर राशि की जोड़ विधि को सबसे ऊपर की राशि तक ले जाकर  $k$  का मान प्राप्त करते हैं।  $k$  का मान इस प्रकार प्राप्त कर, उसे  $\Delta$  के द्वारा विभाजित करते हैं। प्राप्त शेष,  $k$  की अल्पतम अर्धा को निरूपित करता है; क्योंकि  $k$  के वे मान जो समीकार  $\frac{वाक + v}{\Delta} = \text{कोई पूर्णोंक}$ , का समाधान करते हैं, सब समान्तर अदि में होते हैं जहाँ प्रचय (common difference)  $\Delta$  होता है।

इस नियम के द्वारा वे प्रश्न भी हल किये जा सकते हैं जहाँ दो या दो से अधिक दशायें दी गई रहती हैं। ऐसे प्रश्न गाथाओं १२१३ से लेकर १२९३ तक दिये गये हैं। १२१३ वीं गाथा का प्रश्न इस नियम के अनुसार इस प्रकार हल किया जा सकता है—

दिया गया है कि फलों का एक ढेर जब ७ द्वारा हासित किया जाता है तब वह ८ मनुष्यों में ठीक-ठीक भाजन योग्य हो जाता है, और वही ढेर जब ३ द्वारा हासित किया जाता है तब १३ मनुष्यों में ठीक-ठीक भाजन योग्य हो जाता है। अब उपर्युक्त रीति द्वारा सबसे पहिले फलों की अल्पतम संख्या को निकाला जाता है जो प्रथम दशा का समाधान करे, और तब फलों की वह संख्या निकाली जाती है जो दूसरी दशा का समाधान करे। इस प्रकार, हमें क्रमशः १५ और १६ समूह वाचक मान प्राप्त होते हैं। अब अधिक बड़े समूह वाचक मान सम्बन्धी भाजक को छोटे समूह वाचक मान सम्बन्धी भाजक द्वारा विभाजित किया जाता है ताकि नयी वल्लिका (शृङ्खला) प्राप्त हो जावे। इस प्रकार, १३ को ८ द्वारा विभाजित करने पर और भाग को जारी रखने पर हमें निम्नलिखित प्राप्त होता है—

८) १३(१

$$\begin{array}{r} 8 \\ 5) 4(1 \\ 4 \\ 3) 5(1 \\ 3 \\ 2) 3(1 \\ 2 \\ 1) 2(1 \\ 1 \\ 1 \end{array}$$

इसके द्वारा वल्लिका शृङ्खला इस प्रकार प्राप्त होती है—

१ को 'मति' चुनकर, और 'पहिले ही प्राप्त दो समूह मानों के अंतर (१६-१५) को अर्थात् १ को मति और अंतिम भाजक के गुणनफल में जोड़ते हैं। इस योग को अंतिम भाजक द्वारा भाजित करने पर हमें २ प्राप्त होता है जिसे वल्लिका (शृङ्खला) में मति के नीचे लिखना होता है। तब, वल्लिका के साथ पहिले की रीति करने पर हमें ११ प्राप्त होता है, जिसे प्रथम भाजक ८ द्वारा भाजित करने पर शेष ३ बच रहता है। इसे अधिक बड़े समूहमान सम्बन्धी भाजक १३ द्वारा गुणित कर, अधिक बड़े समूहमान में जोड़ दिया जाता है (१३ × ३ + १६ = ५५)। इस प्रकार ढेर में फलों की संख्या ५५ प्राप्त होती है।



अन्तिम भाग में श्रुतिका के प्रथम भागक द्वारा विभाजित करते हैं। (इस क्रिया में प्राप्त) शेष को (अधिक बड़े समूह भागक मान सम्बन्धी) भागक द्वारा गुणित करते हैं और बहिष्कामी गुणनफल में इस अधिकबड़े समूह भागक मान को जोड़ देते हैं। (इस प्रकार की गई समूह संख्या के इस शुद्धक का मान प्राप्त किया जाता है, जो दो विचाराधीन विभिन्न विभाजकों का समाधान करता है) ॥११५२॥

इस विधि का मूल मूल सिद्धान्त (rationale) निम्नलिखित विमर्श से स्पष्ट हो जायेगा—

$$(१) \frac{आ_१क + व_१}{आ_१} \text{ पूर्णक है, } (२) \frac{आ_२क + व_२}{आ_२} \text{ पूर्णक है और } (३) \frac{आ_३क + व_३}{आ_३} \text{ पूर्णक है।}$$

$$(१) \text{ में मानको क का अत्युत्तम मान} = व_१ \text{ है।}$$

$$(२) \text{ में मानको क का अत्युत्तम मान} = व_२ \text{ है।}$$

$$(३) \text{ में मानको क का अत्युत्तम मान} = व_३ \text{ है।}$$

$$(४) \text{ जब (१) और (२) दोनों का समाधान करना पड़ता है, तब दबा}_१ + व_१ \text{ को दबा}_२ + व_२ \text{ के दुम्ब होना पड़ता है, ताकि } व_१ - व_२ = दबा_२ - दबा_१ \text{ हो; अर्थात्, } \frac{आ_१द + (व_१ - व_२)}{आ_१} = व_२ \text{ हो।}$$

असत मानवाची राशियों द और ख सहित होने से अनिर्णय (indeterminate) समीकरण (४) से, वैधा कि पहले ही सिद्ध किया जा चुका है उसके अनुसार, द के अत्युत्तम घनात्मक पूर्णांक का प्राप्त कर सकते हैं। द क इस मान को आ\_१ द्वारा गुणित करने, और तब व\_१ में जोड़ने पर क का मान प्राप्त होता है जो (१) और (२) का समाधान करता है।

मानको यह व है, और इन दोनों समीकरणों का समाधान करने वाला क का और अधिक बड़ा मान मानको व\_१ है।

$$(५) \text{ अब, } व_१ + नआ_१ = व_२ \text{ है,}$$

$$(६) \text{ और, } व_१ + मआ_१ = व_२ \text{ है।}$$

$$\frac{आ_१}{आ_२} = \frac{म}{न} \text{ इस प्रकार, } आ_१ = म प, \text{ और } आ_२ = न प, \text{ जहाँ } आ_१ \text{ और } आ_२ \text{ का}$$

$$\text{सबसे बड़ा साधारण गुणनखंड (महत्तम समा) प है। } म = \frac{आ_१}{प}, \text{ और } न = \frac{आ_२}{प}$$

$$(५) \text{ अवध (६) में इनका मान रखने पर, } व_१ + \frac{आ_१}{प} \cdot \frac{आ_२}{प} = व_२ \text{ होता है।}$$

इससे स्पष्ट है कि क का बृत्तरा सचतम मान को दो समीकरणों का समाधान करता है वह आ\_१ और आ\_२ क लघुतम समापसार्य का निम्नतर मान में जोड़ने पर प्राप्त होता है।

चिर से मानको दोनों समीकरणों का समाधान करने वाले क का मान व है।

$$\text{तब } व = व_१ + \frac{आ_१}{प} \cdot \frac{आ_२}{प} \times र, \text{ (जहाँ र घनात्मक पूर्णक है)} = (\text{मानको}) व_१ + खर \text{ और}$$

$$व = न_२ + प आ_२ = व_२ + क र, \quad र = \frac{प आ_१ + व_१ - व_२}{प} \text{ होता है।}$$

रिक्तों लम्पिका में बहिष्कामी श्रुतीकार क सिद्धान्त का प्रथम क्रमे वर व का मान प्राप्त हो जाता

## अत्रोद्देशकः

जम्बूजम्बीररम्भाक्रमुकपनसखजूरहिन्तालताली-  
 पुन्नागाम्राचनेकद्रुमकुसुमफलैर्नम्रशाखाधिरुढम् ।  
 भ्राम्यद्भृङ्गाञ्जवापीशुकपिककुलनानाध्वनिव्याप्तद्विकं  
 पान्था श्रान्ता वनान्तं श्रमनुदममलं ते प्रविष्टा ग्रहृष्टा ॥ ११६३ ॥  
 राशित्रिषष्टिः कदलीफलानां संपीड्य संक्षिप्य च सप्तभिस्तैः ।  
 पान्थैस्त्रयोविंशतिभिर्विशुद्धा राशेस्त्वमैकस्य वद प्रमाणम् ॥ ११७३ ॥  
 राशीन् पुनर्द्वादश दाडिमानां समस्य संक्षिप्य च पञ्चभिस्तैः ।  
 पान्थैर्नरैर्विंशतिभिर्निरेकैर्भक्तास्तथैकस्य वद प्रमाणम् ॥ ११८३ ॥  
 दृष्ट्वाभ्रराशीन् पथिको यथैकत्रिंशत्समूहं कुरुते त्रिहीनम् ।  
 शेषे हृते सप्ततिभिस्त्रिभिश्चैर्नरैर्विशुद्धं कथयैकसख्याम् ॥ ११९३ ॥  
 दृष्ट्वा सप्तत्रिंशत्कपित्थफलराशयो वने पथिकैः ।  
 समदशापोह्य हृते व्येकाशीत्यांशकप्रमाणं किम् ॥ १२०३ ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

किसी वन का प्रकाशवान और ताजगी लाने वाला सीमास्थ ( outskirts ) बहुत से ऐसे वृक्षों से पूर्ण था जिनकी शाखायें फल-फूल के भार से नीचे झुक गई थीं। ऐसे वृक्षों में जम्बू, जम्बीर, रम्भा, क्रमुक, पनस, खजूर, हिन्ताल, ताली, पुन्नाग और आम ( समाविष्ट ) थे। वह स्थान तोतों और कोयलों की ध्वनि से व्याप्त था। तोते और कोयलें ऐसे झरनों के किनारे पर थीं जिनमें कमलों पर अमर भ्रमण कर रहे थे। ऐसे वनान्त में कुछ थके हुए यात्रियों ने सानन्द प्रवेश किया ॥ ११६३ ॥

केलों की ६३ ढेरियाँ और ७ केले के फल २३ यात्रियों में बराबर-बराबर बाँट दिये गये जिससे कुछ भी शेष न बचा। एक ढेरी में फलों की सख्या बतलाओ ॥ ११७३ ॥

फिर से, अनार की १२ ढेरियाँ और ५ अनार के फल उसी तरह १९ यात्रियों में बाँटे गये। एक ढेरी में कितने अनार थे ? ॥ ११८३ ॥

एक यात्री ने आमों की बराबर फलों वाली ढेरियाँ देखीं। ३१ ढेरियाँ ३ फलों द्वारा हासित कर दी गईं। जब शेषफल ७३ व्यक्तियों में बराबर-बराबर बाँट दिये गये तो शेष कुछ भी न रहा। इन ढेरियों में से किसी भी एक में कितने फल थे ? ॥ ११९३ ॥

वनमें यात्रियों द्वारा ३७ कपित्थ फल की ढेरियाँ देखी गईं। १७ फल अलग कर दिये गये शेषफल ७९ व्यक्तियों में बराबर-बराबर बाँटने पर कुछ भी शेष न रहा। प्रत्येक को कितने-कितने फल मिले ? ॥ १२०३ ॥

है, और तब व का मान सरलता पूर्वक निकाला जा सकता है।

इससे यह देखा जाता है कि जब व का मान निकालने के लिये हम त<sub>१</sub> और स<sub>३</sub> को कुट्टीकार विधि के अनुसार बर्तते हैं; तब छेद अथवा भाजक को त<sub>१</sub> के सम्बन्ध में आ<sub>१</sub> आ<sub>२</sub> लेना पड़ता है, अथवा, प्रथम दो समीकारों में भाजकों के लघुत्तम समापवर्त्य को लेना पड़ता है।

दृष्टाधराक्षिपहाय च सप्त पञ्चाङ्गकेऽष्टमि पुनरपि प्रविहाय तस्मात् ।

त्रीणि त्रयोदशमिरुजिते विशुद्धं पान्यैर्यने गणक मे कथयैकराक्षिम् ॥ १२११ ॥

द्राभ्यां त्रिमिदचतुर्मि पञ्चमिरेकः कपित्थफल्हराक्षि ।

मक्तो रूपायस्तत्प्रमाणमाचक्ष्व गणितज्ञ ॥ १२०३ ॥

द्राभ्यामेकस्त्रिमिद्वी च चतुर्मिर्भाजिते त्रयः । चत्वारि पञ्चमि श्लेषः को राक्षिर्बेद मे प्रिय ॥ १२१२ ॥

द्राभ्यामेकस्त्रिमिद्विशुद्धचतुर्मिर्भाजिते त्रयः । चत्वारि पञ्चमि श्लेषः को राक्षिर्बेद मे प्रिय ॥ १२१३ ॥

द्राभ्यां निरम एकप्रस्त्रिमिनौमो विभाजितः । चतुर्मि पञ्चमिरेकः रूपापो राक्षिरेष कः ॥ १२५२ ॥

द्राभ्यामेकस्त्रिमि शुद्धचतुर्मिभाजिते त्रयः । निरम पञ्चमिरेकः को राक्षिः कथमाधुना ॥ १२६३ ॥

दृष्टा जम्बूफल्हरां पयि पयिकजने राक्षयस्तत्र राक्षी

द्वी श्रयौ तौ नयानां त्रय इति पुनरेकावृत्तानां विमक्ताः ।

पञ्चाभास्ते यतीनां चतुरभिक्तराः पञ्च ते सप्तकानां

बुद्धीकारार्थेयिन्ने कथय गणक संविन्स्य राक्षिप्रमाणम् ॥ १२७८ ॥

वनान्तरे दाडिमराक्षयस्तः पान्यैर्यनः सप्तमिरेकशेषः ।

सप्त त्रिज्ञेया नयमिर्बिमक्ताः पञ्चाष्टमि के गणक द्विरपाः ॥ १२८३ ॥

जब मैं जानों की डेरियाँ देखने के बाद और उनमें ० एक निकालने के पश्चात् उन्हें ८ यात्रियों में बराबर-बराबर बाँट दिया गया । और जब फिर से, उन्हीं डेरियों में से ३ एक निकाल दिये गये तब उन्हें १३ यात्रियों में बाँट दिया गया । दोनों दशाओं में कुछ भी दोष न रहा । हे गणितज्ञ ! इस केवल एक डरी का संवत्सारमक मान ( फलों की संख्या ) बतकाओ ॥ १०१३ ॥

वरिष्ठ फलों की केवल एक डेरी के फलों को २, ३, ४ अथवा ५ अनुपात में विभाजित करने पर प्रायेक दशा में दोष १ बचता है । हे गणितवेत्ता ! उस डेरी में फलों की संख्या बतकाओ ॥ १२१२ ॥

जब २ द्वारा भाजित हो तब दोष १ रहता है जब ३ द्वारा भाजित हो तब दोष २ जब ४ द्वारा तब दोष ३, जब ५ द्वारा तब दोष ४ है । हे मित्र ! ऐसी डरी में कितने फल हों ? ॥ १२१८ ॥

जब २ द्वारा भाजित हो तब दोष १ है जब ३ द्वारा तब दोष कुछ नहीं है, जब ४ द्वारा तब दोष ३ है जब ५ द्वारा तब दोष ४ है । डरी का संवत्सारमक मान बतकाओ ॥ १२४८ ॥

जब २ द्वारा भाजित हो तब दोष कुछ नहीं है, जब ३ द्वारा तब दोष १ जब ४ द्वारा तब दोष कुछ नहीं है; और जब ५ द्वारा भाजित हो तब दोष १ रहता है । यह राशि क्या है ? ॥ १२५८ ॥

जब २ द्वारा भाजित हो तब दोष १ है, जब ३ द्वारा तब दोष कुछ नहीं है, जब ४ द्वारा तब दोष ३ और जब ५ द्वारा भाजित हो तब दोष कुछ नहीं है । यह राशि कौन है ? ॥ १२६८ ॥

राशन में यात्रियों न जम्बू फलों की कुछ बराबर डेरियाँ दलीं । उनमें से २ डेरियाँ ५ साधुओं में बराबर-बराबर बाँटने पर ३ फल दान रहे ; फिर से ३ डेरियाँ इती प्रकार ११ वर्षाक्षि में बाँटने पर ५ फल दोष बच पुनः ५ डेरियों का ० वर्षाक्षि में बराबर बाँटनेपर दोष ४ फल बच । हे विभाजन का बुद्धीकार विधि का मानन पाक अक्षयगणित । हीन तरह मोचकर डरी का संवत्सारमक मान बतकाओ ॥ १२७८ ॥

जब के अन्तर में अगर की ३ बराबर डेरियाँ ० यात्रियों में बराबर बाँट दान पर १ फल दोषबच है, ० ऐसा डेरियाँ उन्ना प्रकार ९ में बाँटने पर दोष ३ फल, और पुनः ५ ऐसा डेरियाँ ८ में बाँट दान पर २ फल बचन हों । हे अक्षयगणित ! ज्ञातक का संवत्सारमक मान बतकाओ ॥ १२८८ ॥

भक्ता द्वियुक्ता नवभिस्तु पञ्च युक्ताश्चतुर्भिश्च पडष्टभिस्तैः ।

पान्थैर्जनैः सप्तभिरेकयुक्ताश्चत्वार एते कथय प्रमाणम् ॥ १२९३ ॥

अग्रशेषविभागमूलानयनसूत्रम्—

शेषांशाग्रवधो युक् स्वाग्नेणान्यस्तदशकेन गुण । यावद्भागास्तावद्विच्छेदाः स्युस्तदग्रगुणाः ॥ १३०३ ॥

समान फलों की संख्या वाली ५ ढेरियाँ थीं, जिनमें २ फल मिलाने के पश्चात् ९ यात्रियों में बाँटने पर कुछ न रहा । ६ ऐसी ढेरियों में ४ फल मिलाने के पश्चात् उसी प्रकार ८ में बाँटने पर, और ४ ढेरियों में १ फल मिलाकर उसी प्रकार ७ में बाँटने पर शेष कुछ न रहा । ढेरी का सख्यात्मक मान बतलाओ ॥ १२९३ ॥

इच्छानुसार वितरित मूल राशि को निकालने के लिये नियम, जब कि कुछ विशिष्ट ज्ञात राशियों को हटाने पर शेष को प्राप्त किया जाता है —

हटाई जाने वाली ( दी गई ) ज्ञान राशि और ( दी गई ज्ञात राशि को दे चुकने पर ) जो शेष विशिष्ट भिन्नीय भाग बच रहता है उसका भिन्नीय समानुपात—इन दोनों का गुणनफल प्राप्त करो । इसके बाद की राशि, इस गुणनफल में पिछले शेष में से निकाली जाने वाली विशिष्ट ज्ञात राशि को जोड़कर प्राप्त की जाती है । और, इस परिणामी योग को उसी प्रकार के ऊपर कथित शेष के शेष रहने वाले भिन्नीय समानुपात द्वारा गुणित किया जाता है । यह उतने बार करना पड़ता है जितने कि वितरण करने पड़ते हैं । तत्पश्चात् इस तरह प्राप्त राशियों के हरे को अलग कर देना चाहिये । हर रहित राशियों और शेष के ऊपर कथित शेष रहने वाले भिन्नीय समानुपात के उत्तरोत्तर गुणनफलों को ज्ञात राशि और ( अन्य तत्त्व, जैसे, अज्ञात राशि का गुणांक ) अपवर्त्य ( तथा भाजक के नाम से वल्लिका कुट्टोकार के प्रश्न में ) उपयोग में लाते हैं ॥ १३०३ ॥

( १३०३ ) यहाँ हटाई जाने वाली ज्ञात राशि अग्र कहलाती है । अग्र के हटाने के पश्चात् जो बच रहता है वह 'शेष' कहलाता है । जो दिया अथवा लिया जाता है ऐसे शेष के भिन्न को अग्राश कहते हैं, और अग्राश के दिये अथवा लिये जानेपर जो शेष बच रहता है वह शेषाश अथवा शेष का शेष रहनेवाला भिन्नीय समानुपात कहलाता है, जैसे, जहाँ क का मान निकालना पड़ता है, और 'अ' विभाजित हुए भिन्नीय समानुपात ३ को लेकर प्रथम विभाजन सम्बन्धी अग्र है, वहाँ  $\frac{क-अ}{३}$  अग्राश है और

( क-अ ) -  $\frac{क-अ}{३}$  शेषाश है । १३२३-१३३३ वीं गाथा के प्रश्न को हल करने पर यह नियम स्पष्ट हो जावेगा—

यहाँ १ पहिला अग्र है, और ३ पहिला अग्राश है, इसलिये ( १-३ ) या ३ शेषांश है । अब, अग्र और शेषाश का गुणनफल  $१ \times ३$  या ३ है । इसे दो स्थानों में लिखो, यथा—

$\left\{ \frac{२}{३} \right\}$  . . . . . ( १ )

अब राशियों,  $\left\{ \frac{२}{३} \right\}$  की पुनरावृत्ति करो; किसी एक राशि में दूसरे अग्र १ को जोड़ दो ।

तब हमें  $\left\{ \frac{५}{३} \right\}$  प्राप्त होता है । दोनों को दूसरे शेषाश अर्थात् १-३ या ३ द्वारा गुणित करो, ताकि

$\left\{ \frac{१०}{९} \right\}$  प्राप्त हो । . . . . . ( २ )

इन अंकों को लेकर पहिले की तरह तीसरे अग्र १ को जोड़ो जिससे  $\left\{ \frac{१९}{९} \right\}$  प्राप्त होगा ।

## अत्रोद्देशक

आनीतवत्याम्रफळानि पुंसि प्रागेकमावाय पुनस्तवर्धम् ।

गतेऽप्रपुत्रे च तथा खपम्यस्तत्रावशेषावैमयो तमन्य ॥ १३१३ ॥

प्रविश्य शूनं भवनं त्रिपूरुषं प्रागेकमाव्यर्ष्यं जिनस्य पादौ १ ।

शेषत्रिभागं प्रथमेऽनुमाने तथा द्वितीये च तृतीयके तथा ॥ १३१३ ॥

शेषत्रिभागद्वयसहस्रं शेषार्धसहस्रं चापि तत्तद्विभागान् ।

कृत्वा चतुर्विंशतितीर्थैनावान् समर्पयित्वा गयवान् विशुद्ध ॥ १३१३ ॥

इति मिश्रकम्यवहारे साधारणकुट्टीकार समाप्त ।

१ इतकिपि में पादौ शब्द है जो यहाँ छूट प्रतीत नहीं होता है । ३ में पादे के स्थि के अनु पाठ है ।

## उत्तररजार्थं प्रल

किसी मनुष्य द्वारा घर पर व्याज फलों को काने पर उसके बड़े पुत्र से पहिले एक एक किया और तब दोष के आये किये । बड़े कड़के के काने पर छोटे कड़के से भी दोष में से किसी प्रकार एक किये । ( उसमे, उत्तररजार्थ, जो दोष रहा उसका नामा किया ); और अन्य पुत्र से दोष काने किये । पिता के द्वारा काने हुए फलों की संख्या मिश्रको । ॥ १३१५ ॥ कोई मनुष्य कुछ लेकर ऐसे त्रि-द्विदि में गया जो मनुष्य की ईर्ष्या से सिगुता हुआ था । पहिले उसने इन फलों में से एकन में जिन भागान् के चरणों में एक फूल चढ़ाया, और तब एकन में दोष फलों के एक विहाई जिन भागान् की प्रथम ईर्ष्या-भाप बाकी प्रतिमा के चरणों में मंड किये । दोष दो विहाई फलों में से उसने उसी प्रकार द्वितीय ईर्ष्या-भाप बाकी प्रतिमा के चरणों में मंड किये और तब उसी प्रकार तीसरी ईर्ष्या-भाप बाकी प्रतिमा के चरणों में मंड किये । मंड में जो दो विहाई बने थे भी तीन चरणर भागों में बाँटे गये और इन भागों में से एक-एक भाग जाट-जाट तीर्थकर्तों को ( इस प्रकार कुल २४ तीर्थकर्तों को ) मंड करने पर उसके पाठ एक भी फूल न बना । बचकाधे उसके पाठ कितने फूल थे ? ॥ १३१३-१३१३ ॥

इस प्रकार मिश्रकम्यवहारे में साधारण कुट्टीकार नामक प्रकरण समाप्त हुआ ।

पुत्रे शेषांश १-३ वा ३ द्वारा और अन्तिम ३-४ वा ३ द्वारा गुणित करो मिलते  $\left\{ \frac{१८}{८१} \right\}$  प्राप्त होगा । (१)

( १ ) ( २ ), ( ३ ) द्वारा बघाये गये मिश्रों की इन तीन राखियों में प्रथम मिश्रों के हरो को अथवा घर देते हैं और अंश बहिष्का कुट्टीकार में कपासक अथ निकृषित करते हैं यहाँ इन राखियों में पुत्रे मिश्रों में से प्रत्येक अंश और हर क्रमशः भाग्य गुणक और भागक का निकरण करते हैं । इस प्रकार,  $\frac{१८-१}{१}$  पूर्णक,  $\frac{४८-१}{१}$  पूर्णक और  $\frac{८८-१८}{८१}$  पूर्णक प्राप्त होते हैं । इन तीन राखियों को समाधानित करनेवाला क का मान फूलों की संख्या होती है ।

## विषमकुट्टीकारः

इतः परं विषमकुट्टीकार व्याख्यास्यामः । विषमकुट्टीकारस्य सूत्रम्—  
मत्तिसंगुणितौ छेदौ योज्योनत्याज्यसंयुतौ राशिद्वौ ।  
भिन्ने कुट्टीकारे गुणकारोऽयं समुद्दिष्टः ॥ १३४३ ॥

### अत्रोद्देशकः

राशिः षट्केन हतो दशान्वितो नवहतो निरवशेषः ।  
दशभिर्हीनश्च तथा तद्गुणकौ<sup>१</sup> कौ ममाशु संकथय ॥ १३५३ ॥

१ B गुणकारौ ।

## विषम कुट्टीकार\*

इसके पदचात् हम विषम कुट्टीकार की व्याख्या करेंगे ।

विषम कुट्टीकार सम्बन्धी नियम —

दिया हुआ भाजक दो स्थानों में लिख लिया जाता है, और प्रत्येक स्थान में मन से चुनी हुई सख्या द्वारा गुणित किया जाता है । ( इस प्रश्न में ) जोड़ने के लिये दी गई ( ज्ञात ) राशि इन स्थानों के किसी एक गुणनफल में से घटाई जाती है । घटाई जाने के लिये दी गई राशि अन्य स्थान में लिखे हुए गुणनफल में जोड़ दी जाती है । इस प्रकार प्राप्त दोनों राशियाँ ( प्रश्नानुसार विभाजित की जाने वाली अज्ञात राशियों के ) ज्ञात गुणक ( गुणक ) द्वारा भाजित की जाती हैं । इस तरह प्राप्त प्रत्येक भजनफल दृष्ट राशि होती है, जो भिन्न कुट्टीकार की रीति में दिये गये गुणक द्वारा गुणित की जाती है । ॥ १३४३ ॥

### उदाहरणार्थ प्रश्न

कोई राशि ६ द्वारा गुणित होकर, तब १० द्वारा बकाई जाकर और तब ९ द्वारा भाजित होकर कुछ भी शेष नहीं छोड़ती । इसी प्रकार, ( कोई दूसरी राशि ६ द्वारा गुणित होकर ), तब १० द्वारा भाजित होकर ( और तब ९ द्वारा भाजित होकर ) कुछ शेष नहीं छोड़ती । उन दो राशियों को क्षीप्र बतलाओ ( जो दिये गये गुणक से यहाँ इस प्रकार गुणित की जाती हैं । ) ॥ १३५३ ॥

इस प्रकार, मिश्रक व्यवहार में, विषम कुट्टीकार नामक प्रकरण समाप्त हुआ ।

\* विषम और भिन्न दोनों शब्द कुट्टीकार के संबंध में उपयोग में लाये गये हैं और दोनों के स्पष्ट एक से अर्थ हैं । ये इन नियमों के प्रश्नों में आने वाली भाज्य ( dividend ) राशियों के भिन्नीय रूप को निर्दिष्ट करते हैं ।

## सकलकुट्टीकारः

सकलकुट्टीकारस्य सूत्रम्—

मात्र्यच्छेदाप्रशेषैः प्रथमद्वितीयकं त्वाभ्यमभ्योन्यमकं  
न्यस्यान्ते सामुच्चैरुपरिगुणयुक्तं चैः समानासमाने ।  
स्वर्णं व्याप्तहारो गुणयन्मृणयोऽप्यधिकाप्रस्य हारं  
इत्या इत्या तु सामान्तरघनमधिकप्रामाण्यतं हारघातम् ॥ ११६२ ॥

## सकल कुट्टीकार

सकल कुट्टीकार सम्बन्धी विषयः—

विद्यमान की जाने वाली अज्ञात राशि के माध्य गुणक द्वारा अग्रनयनित (carried on) तथा मात्रक और वचरोत्तर परिणामी शेषों द्वारा अग्रनयनित मात्रकों में प्रथम के मात्रकको अंकन कर दिया जाता है। इस पारस्परिक मात्रक द्वारा जो कि मात्रक और शेष के समाव हो जाने तक किया जाता है अन्य मात्रक प्राप्त किये जाते हैं जो कर्णांतर अंकका में अंतिम गुण शेष और मात्रक के साथ किये जाते हैं। इस अंकका के निम्नतम अंक में मात्रक द्वारा विभाजित की गई अज्ञात राशि से प्राप्त शेष को जोड़ना पड़ता है। (तब, अंकका में इस संख्याओं द्वारा, वह योग प्राप्त करते हैं जो वचरोत्तर निम्नतम संख्या में उसके ठीक ऊपर की दो संख्याओं का गुणनफल जोड़ने पर प्राप्त होता है। (वह विधि एक एक की जाती है जब तक कि अंकका का निम्नतम अंक की शिखा में शान्ति नहीं हो जाता।) उसके बाद वह परिणामी योग और प्रश्न में दिया गया मात्रक, दो शेषों के रूप में, अज्ञात राशि के दो भागों को उत्पन्न करता है। इस राशि के भागों को प्रश्न में दिये गए माध्य गुणक द्वारा गुणित किया जाता है। इस प्रकार प्राप्त दोषे वाले दो भाग या दो जोड़ी जाने वाली ही गई अज्ञात राशि से सम्बन्धित रहते हैं अथवा कदाचित् जाने वाली ही गई अज्ञात राशि से सम्बन्धित रहते हैं जब कि ऊपर कथित अंकनकों की अंकका की अंक पंक्ति की संख्या क्रमशः घुम अथवा अनुम हो रही है। (जहाँ दिये गये समूह एक से अधिक प्रकार से बढ़ाये जाने पर अथवा बढ़ाये जाने पर एक से अधिक अनुपात में वितरित किये जाते रहते हैं जहाँ) अधिक बड़े समूहमात्र से सम्बन्धित मात्रक (जिसे ऊपर समझाया अनुसार जो निश्चित विभाजनों में से किसी एक के सम्बन्ध में प्राप्त किया जाता है) को ऊपर के अनुसार बार-बार छोटे समूह मात्र से संबंधित मात्रक द्वारा भाजित किया जाता है ताकि वचरोत्तर अंकनकों की कला समाप्त अंकका इस दशा में भी प्राप्त हो सके। इस अंकका के निम्नतम अंकनफल के नीचे इस अंतिम वचरोत्तर भाग में अनुगम स्थिति क्रमशः अल्पतम शेष के मग से जुने हुए गुणक को रखा जाता है। फिर इसके नीचे वह संख्या रखी जाती है, जो दो समूह-भागों के अंतर को ऊपर कथित मग से जुने हुए गुणक से गुणित अनुगम स्थिति क्रमशः अल्पतम शेष के गुणनफल से जोड़नेपर, और तब इस परिणामी योग को ऊपर की भाजन अंकका के अंतिम मात्रक द्वारा भाजित करने पर प्राप्त होती है। इस प्रकार कला सफल अंकों की अंकका प्राप्त होती है जिसकी आवश्यकता इस निश्चित प्रकार के प्रश्न के ज्ञान के लिये होती है। यह अंकका नीचे से ऊपर तक पढ़िके की भाँति बनी जाती है और परिणामी संख्या पढ़िके को परह इस अंतिम मात्रक अंकका में प्रथम मात्रक द्वारा भाजित की जाती है। इस किया से प्राप्त शेष को अधिक बड़े समूह-मात्र से सम्बन्धित मात्रक द्वारा गुणित किया जाता है। परिणामी गुणनफल में वह अधिक बड़ा समूहमात्र जोड़ दिया जायित। (इस प्रकार, दिये गये समूहमात्र के इस गुणक का भाग प्राप्त करते हैं ताकि वह विभाज्याधीन दो वस्तुनिष्ठ विभाजकों का समाधान करे) ॥ ११६२ ॥

(११६२) वह नियम ११६२ की भाषा में दिये गये प्रश्न का हल करने पर स्पष्ट हो जायेगा—

## अत्रोद्देशकः

सप्तोत्तरसप्तत्या युतं शतं योज्यमानमष्टत्रिंशत् । सैकशतद्वयभक्तं को गुणकारो भवेदत्र ॥ १३७३ ॥

## उदाहरणार्थ प्रश्न

अज्ञात गुणनखंड का भाज्य ( dividend ) गुणक १७७ है । २४०, स्व में जोड़े जानेवाले अथवा घटाये जाने वाले गुणनफल से सम्बन्धित ज्ञात राशि है, पूरी राशि को २०१ द्वारा भाजित करने पर शेष कुछ नहीं रहता । यहाँ अज्ञात गुणनखण्ड कौन सा है, जिससे की दिया गया भाज्यगुणक गुणित किया जाना है ? ॥ १३७३ ॥ ३५ और अन्य राशियाँ, जो संख्या में १६ हैं, और उत्तरोत्तर मान

प्रश्न है कि जब  $\frac{१७७ \text{ क } \pm २४०}{२०१}$  पूर्णोंक है तो क के मान क्या होंगे ? साधारण गुणन खंडों को निरसित

करने पर हमें  $\frac{५९ \text{ क } \pm ८०}{६७}$  पूर्णोंक प्राप्त होता है । लगातार किये जाने वाले भाग की इष्ट विधि को

निम्नलिखित रूप में कार्यान्वित करते हैं—

६७)५९०

०	१
५९)६७(१	७
५९	२
८)५९(७	१
५६	१
३)८(२	१
६	१ + १३ = १४
२)३(१	
२	
१)२(१	
१	
१	

से ६७ का भाग देने पर प्राप्त होता है । इस प्रकार १४ प्राप्त कर, उसे श्रंखला के अन्त में नीचे लिख दिया जाता है । इस प्रकार श्रंखला पूरी हो जाती है । इस श्रंखला के अंकों के लगातार किये गये गुणन और जोड़ द्वारा, ( जैसा कि गाथा ११५३ के नोट में पहिले ही समझाया जा चुका है, ) हमें ३९२ प्राप्त होता है । इसे ६७ द्वारा विभाजित किया जाता है । शेष ५७ क का एक मान होता है, जब कि ८० को श्रंखला में अंकों की संख्या अयुग्म होने के कारण ऋणात्मक ले लिया जाता है । परन्तु

जब ८० को घनात्मक लिया जाता है, तब क का मान ( ६७-५७ ) अथवा १०

होता है । यदि श्रंखला में अंकों की संख्या युग्म होती है, तो क का प्रथम निकाला हुआ मान घनात्मक अग्र सम्बन्धी होता है । यदि यह मान भाजक में से घटाया जाता है तो क का ऋणात्मक अग्र सम्बन्धी मान प्राप्त होता है ।

इस विधि का सिद्धान्त उसी प्रकार है जैसा कि वल्लिका कुट्टीकार के सम्बन्ध में है । परन्तु, उनमें अन्तर यही है कि यहाँ श्रंखला में दो अन्तिम अंक दूसरी विधि द्वारा प्राप्त किये जाते हैं । अध्याय ६ की ११५३ वीं गाथा के नियम के नोट

१—३९२  
७—३४५  
२—४७  
१—१६  
१—१५  
१  
१४



पद्मप्रियात् शुभरपाहपदान्येय द्वाराभ ।

द्विप्रिभृत्पिन्दा शुभरखोऽमानि के धनगुणा ॥ ११८२ ॥

में १ द्वारा बहनी हुई है, इस भाग्यगुणक है । दिये गये मात्रक ३२ ( और भाग ) है जो उत्तरोत्तर २ द्वारा बहने लगते हैं । और १ को उत्तरोत्तर १ द्वारा बहात जाने पर श्राव्य धनमात्रक और शुभमात्रक सम्बन्धित शान्तिदायक होता है । श्राव्य भाग्य-गुणक के अज्ञात गुणधनधर्मों के मान क्या है जबकि न धनमात्रक का अन्तर्मात्रक श्राव्य संख्याओं के साथ योगरूप न सम्बन्धित है । १ ॥ ११८२ ॥

में यदि नद संज्ञक निदान्त में अयुष्य विपत्ति कम करते देय न साथ सम्बन्धित अथवा कीर्तिव्यंजक वहा है या इस प्रश्न में विचार क्या है, परन्तु मुख्य विपत्ति कमराय देय न साथ सम्बन्धित अथवा कीर्तिव्यंजक में श्राव्य विचार क्या है समझ विपत्ति है; इसविषय जब अयुष्य विपत्ति कमराय देय तक समाप्त मान विचार जाता है तब प्रश्न का मान उस अथ के सम्बन्ध में होता है जिसका विचार परिवर्तित है । और दूसरी ओर, जब समाप्त मान मुख्य विपत्ति कमराय देय तक ले जाया जाता है तब वही भी प्रश्न का मान उस अथ का सम्बन्ध में होता है जिसका विचार परिवर्तित है । जब प्रश्न दोनों की शान्ति अयुष्य होती है, तब अयुष्य में धनधर्मों की रचना मुख्य होती है; और जब दोनों की शान्ति मुख्य होती है तब अयुष्य में धनधर्मों की रचना अयुष्य होती है । कारण यह है कि इस विषय में अन्तिम रूप न अनिवार्य रूप बहना क्या प्रश्न निदान्त होता है, इसविषय इस धनमात्रक अथ

अधिकाल्पराशयोर्मूलमिश्रविभागसूत्रम्—

ज्येष्ठमहाराशेर्जघन्यफलताडितोनमपनीय ।

फलवर्गशेषभागो ज्येष्ठार्घोऽन्यो गुणस्य विपरीतम् ॥ १३९३ ॥

अत्रोद्देशकः

नवाना मातुलुङ्गाना कपित्थाना सुगन्धिनाम् । सप्ताना मूल्यसंमिश्र सप्तोत्तरशतं पुन. ॥ १४०३ ॥  
सप्ताना मातुलुङ्गानां कपित्थानां सुगन्धिनाम् । नवानां मूल्यसंमिश्रमेकोत्तरशतं पुन ॥ १४१३ ॥  
मूल्ये ते वद मे शीघ्रं मातुलुङ्गकपित्थयोः । अनयोर्गणक त्वं मे कृत्वा सम्यक् पृथक् पृथक् ॥ १४२३ ॥

बहुराशिमिश्रतन्मूल्यमिश्रविभागसूत्रम्—

इष्टमूल्यैरुन्नितलाभादिष्टाप्तफलमसकृत् । तैरुन्नितफलपिण्डस्तच्छेदा गुणयुतास्तदर्घाः स्युः ॥ १४३३ ॥

बड़ी और छोटी सख्याओं वाली वस्तुओं की कीमतों के दिये गये मिश्र योगों में से दो भिन्न वस्तुओं की विनिमयशील बड़ी और छोटी संख्या की कीमतों को अलग-अलग करने के लिये नियम—

दो प्रकार की वस्तुओं में से किसी एक की सवादी बड़ी सख्या द्वारा गुणित उच्चतर मूल्य-योग में से दो प्रकार की वस्तुओं में से अन्य सम्बन्धी छोटी सख्या द्वारा गुणित निम्नतर मूल्य-सख्या घटाओ । तब, परिणाम को इन वस्तुओं सम्बन्धी सख्याओं के वर्गों के अन्तर द्वारा भाजित करो । इस प्रकार प्राप्त फल अधिक संख्या वाली वस्तुओं का मूल्य होता है । दूसरा अर्थात् छोटी सख्या वाली वस्तु का मूल्य गुणकों ( multipliers ) को परस्पर बदल देने से प्राप्त हो जाता है ॥ १३९३ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

९ मातुलुङ्ग ( citron ) और ७ सुगन्धित कपित्थ फलों की मिश्रित कीमत १०७ है । पुन. ७ मातुलुङ्ग और ९ सुगन्धित कपित्थ फलों की कीमत १०१ है । हे अंकगणितज्ञ ! मुझे शीघ्र बताओ कि एक मातुलुङ्ग और एक कपित्थ के दाम अलग-अलग क्या हैं ? ॥ १४०३-१४२३ ॥

दिये गये मिश्रित मूल्यों और दिये गये मिश्रित मानों में से विभिन्न प्रकार की वस्तुओं के विभिन्न मिश्रित परिमाणों की सख्याओं और मूल्यों की अलग-अलग करने के लिये नियम—

( विभिन्न वस्तुओं की ) दो गई विभिन्न मिश्रित ) राशियों को मन से चुनी हुई सख्या द्वारा गुणित किया जाता है । इन मिश्रित राशियों के दिये गये मिश्रित मूल्य को इन गुणनफलों के मानों द्वारा अलग अलग हासित किया जाता है । एक के बाद दूसरी परिणामी राशियों को मन से चुनी हुई सख्या द्वारा भाजित किया जाता है और शेषों को फिर से मन से चुनी हुई सख्या द्वारा भाजित किया जाता है । इस विधि को बारबार दुहराना पड़ता है । विभिन्न वस्तुओं की दो गई मिश्रित राशियों को उत्तरोत्तर ऊपरी विधि में सवादी भजनफलों द्वारा हासित किया जाता है । इस प्रकार, मिश्रयोगों में विभिन्न वस्तुओं के सख्यात्मक मानों को प्राप्त किया जाता है । मन से चुने हुए गुणी ( multipliers ) को उपर्युक्त लगातार भाग की विधि वाले मन से चुने हुए भाजकों में मिलाने से प्राप्त राशियाँ तथा उक्त गुणक भी दी गई विभिन्न वस्तुओं के प्रकारों में से क्रमशः प्रत्येक की एक वस्तु के मूल्यों की सरचना करते हैं । ॥ १४३३ ॥

( १३९३ ) बीजीय रूप से, यदि  $अ क + ब ख = म$ , और  $ब क + अ ख = न$  हो, तब  $अ^२ क + अ ब ख = अ म$  और  $ब^२ क + अ ब ख = ब न$  होते हैं ।

क (  $अ^२ - ब^२$  ) =  $अ म - ब न$ ,

अथवा,  $क = \frac{अ म - ब न}{अ^२ - ब^२}$  होता है ।

( १४३३ ) गायामा १४४३ और १४५३ के प्रश्न को निम्नलिखित प्रकार से साधित करने पर

## अत्रोद्देशः

अथ मातृपुत्रकृत्सीकपितृवादिमफळानि मिमाषि ।

प्रथमस्य सैकविंशतिरथ द्विरथा द्वितीयस्य ॥ १४४३ ॥

विंशतिरथ सूरमीणि च पुनर्योविंशतिस्तृतीयस्य ।

तेषां मूल्यसमासश्चिसप्ततिः किं फलं कोऽप्ये ॥ १४५३ ॥

## उदाहरणार्थं प्रथम

यहाँ ३ डेरियों में सुगणित मातृपुत्र कृत्सी कपितृ और वादिम फलों को इकट्ठा किया गया है । प्रथम डेरी में २१ वृत्ती में २२ और तीसरी में २३ हैं । इन डेरियों में के प्रत्येक की मिश्रित कीमत ७३ है । प्रत्येक डेरी में विभिन्न फलों को संख्या और मिश्र प्रकार के फलों की कीमत निम्नको । ॥ १४४३ और १४५३ ॥

निम्न स्पष्ट हो जायेगा ।

प्रथम डेरी में फलों की कुल संख्या २१ है ।

दूसरी " " " " २२ है ।

तीसरी " " " " २३ है ।

मन से कोई भी संख्या बैठे, २ चुनने पर और उसके इन कुल संख्याओं को गुणित करने पर हमें ४२, ४४, ४६ प्राप्त होते हैं । इन्हें अल्प-मध्य डेरियों के मूल्य ७३ में से घटाने पर शेष ३१, २९ और १७ प्राप्त होते हैं । इन्हें मन से चुनी हुई वृत्ती संख्या ८ द्वारा भागित करने पर मन्त्रफल ३, ३, ३ और शेष ७, ५ और १ प्राप्त होते हैं । ये शेष, पुनः मन से चुनी हुई संख्या २ द्वारा भागित होनेपर मन्त्रफल ३, २, १ और शेष १, १, १ उत्पन्न करते हैं । इन अंतिम शेषों को यहाँ मन से चुनी हुई संख्या १ द्वारा भागित करने पर मन्त्रफल १, १, १ प्राप्त होते हैं और शेष कुछ भी नहीं । पहिले कुल संख्या ८ सम्बन्ध में निकाके गये मन्त्रफलों को उसमें से घटाना पड़ता है । इस प्रकार हमें २१ - (३ + ३ + १) = १४ प्राप्त होता है; यह संख्या और मन्त्रफल ३, ३, १ प्रथम डेरी में मिश्र प्रकार के फलों की संख्या प्ररूपित करते हैं । इसी प्रकार हमें दूसरे समूह में १६ ३, २, १ और तीसरे समूह में १८, ३ १ १ विभिन्न प्रकार के फलों की संख्या प्राप्त होती है ।

प्रथम चुना हुआ गुणक १ और उसके अन्य मन से चुने हुए गुणकों के योग कीमत होती है । इस प्रकार हमें कम से इन ४ मिश्र प्रकारों के फलों में प्रत्येक की कीमत २, २ + ८ या १, १ + २ या ४, और २ + १ या ३, रूप में प्राप्त होती है ।

इस रीति का मूलभूत लिङ्गागत निम्नलिखित बीबीन निरूपण द्वारा स्पष्ट हो जायेगा—

अ + ब + क + ल + ग + घ = प, (१)

अ + ब + घ + ल = म (२)

मानको प = ध; तब (१) को घ से गुणित करने पर हमें ध (अ + ब + घ + ल) = ध न प्राप्त होता है । (३)

(१) को (१) में से घटाने पर हमें अ (क - घ) + ब (ल - घ) + ल (ग - घ) = प - घ न प्राप्त होता है । (४)

जघन्योनमिलितराश्यानयनसूत्रम्—

पण्यहृताल्पफलो नैष्ठिन्न्यादल्पमूल्यहीनेष्टम् ।

कृत्वा तावत्खण्ड तदूनमूल्य जघन्यपण्यं स्यात् ॥ १४६३ ॥

अत्रोद्देशकः

द्वाभ्या त्रयो मयूरास्त्रिभिश्च पारावताश्च चत्वारः ।

हसाः पञ्च चतुर्भिः पञ्चभिरथ सारसाः षट् च ॥ १४७३ ॥

यत्रार्धस्तत्र सखे षट्पञ्चाशत्पणैः खगान् क्रीत्वा ।

द्वासप्ततिमानयतामित्युक्त्वा मूलमेवादात् ।

कतिभिः पणैस्तु विहगाः कति विगणय्याशु जानीयाः ॥ १४९ ॥

कुल कीमत के दिये गये मिश्रित मान में से, क्रमशः, मँहगी और सस्ती वस्तुओं के मूल्यों के सख्यात्मक मानों को निकालने के लिये नियम —

( दी गई वस्तुओं की दर-राशियों को ) उनकी दर-कीमतों द्वारा भाजित करो । ( इन परिणामी राशियों को अलग-अलग ) उनमें से अल्पतम राशि द्वारा हासित करो । तब ( उपर्युक्त भजनफल राशियों में से ) अल्पतम राशि द्वारा सच वस्तुओं की मिश्रित कीमत को गुणित करो, और ( इस गुणनफल को ) विभिन्न वस्तुओं की कुल मख्या में से घटाओ । तब ( इस शेष को मन में ) उतने भागों में विभक्त करो ( जितने कि घटाने के पश्चात् बचे हुए उपर्युक्त भजनफलों के शेष होते हैं ) । और तब, ( इन भागों को उन भजनफल राशियों के शेषों द्वारा ) भाजित करो । इस प्रकार, विभिन्न सस्ती वस्तुओं की कीमतें प्राप्त होती हैं । इन्हें कुल कीमत से अलग करनेपर खरीदी हुई मँहगी वस्तु की कीमत प्राप्त होती है ॥ १४६३ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

“२ पण में ३ मोर, ३ पण में ४ कव्तर, ४ पण में ५ हंस, और ५ पण में ६ सारस की दरों के अनुसार, हे मित्र, ५६ पण के ७२ पक्षी खरीद कर मेरे पास लाओ ।” ऐसा कहकर एक मनुष्य ने खरीद की कीमत ( अपने मित्र की ) दे दी । शीघ्र गणना करके बतलाओ कि कितने पणों में उसने प्रत्येक प्रकार के कितने पक्षी खरीदे ॥ १४७३-१४९ ॥ ३ पण में ५ पल शुण्ठि, ४ पण में

( ४ ) को ( क - श ) से विभाजित करने पर हमें भजनफल अ प्राप्त होता है, और शेष ब ( ख - श ) + स ( ग - श ) प्राप्त होता है, जहाँ क - श उपयुक्त पूर्णांक है । इसी प्रकार, हम यह क्रिया अत तक ले जाते हैं ।

इस प्रकार, यह देखने में आता है कि उत्तरोत्तर चुने गये भाजक क - श, ख - श और ग - श, जब श में मिलाये जाते हैं, तब वे विभिन्न कीमतों के मान को उत्पन्न करते हैं, प्रथम वस्तु की कीमत श ही होती है, और यह कि उत्तरोत्तर भजनफल अ, ब, स और साथ ही न - ( अ + ब + स ) विभिन्न प्रकारों की वस्तुओं के मान हैं । इस नियम में, दी गई वस्तुओं के प्रकारों की संख्या से एक कम संख्या के विभाजन किये जाते हैं । अंतिम भाजन में कोई भी शेष नहीं बचना चाहिए ।

( १४६३ ) अगली गाथा ( १४७३-१४९ ) में दिये गये प्रश्न को साधन करने पर नियम स्पष्ट हो जावेगा — दर-राशिया ३, ४, ५, ६ को क्रमवार दर-कीमतों २, ३, ४, ५ द्वारा विभाजित करते हैं । इस प्रकार हमें ३, ४, ५, ६ प्राप्त होते हैं । इनमें से अल्पतम ३ को अन्य तीन में से अलग-

त्रिभिः पणैः शुण्ठिपलानि पञ्च चतुर्मिरेकावृष्टं पिप्पलानाम् ।

अष्टामिरेकं मरिचस्य मूल्यं चण्डमानयाष्टोत्तरपट्टिमाहुः ॥ १५० ॥

इष्टार्चैरिष्टमूल्यैरिष्टवस्तुप्रमाणानवन्तसूत्रम्—

मूल्यप्रकलेच्छागुणपणान्तरेष्टमनुविधिपर्याप्तम् । इष्टं स्वघनेष्टगुणं प्रक्षेपककरणसमश्लिष्टम् ॥ १५१ ॥

॥ एक कच्ची मिर्च, और ४ पण में १ एक मिर्च प्राप्त होती है । १ पण करीब के दामों में शीघ्र ही १४ एक वस्तुओं को प्राप्त करो ॥ १५० ॥

इच्छित रकम ( जो कि कुछ कीमत है ) में इच्छित वस्तुओं पर करीबी गई कुछ निश्चित वस्तुओं के इच्छित संख्यात्मक-मात्र को निश्चयने के लिये निबन्ध—

( करीबी गई निश्चित वस्तुओं के ) दर-मात्रों में से प्रत्येक को ( अलग-अलग करीब के दामों के ) कुछ मात्र द्वारा गुणित किया जाता है । दर-रकम के विभिन्न मात्र अलग-अलग समाव होते हैं । वे करीबी गई वस्तुओं की कुछ संख्या से गुणित किये जाते हैं । जागे के गुणनफल क्रमवार पिछले गुणनफलों में से बढ़ाये जाते हैं । अन्ततः एक पंक्ति में नीचे लिख किये जाते हैं । अन्ततः शेष एक पंक्ति में उनके ऊपर लिखे जाते हैं । सभी में रहने बाँध साधारण गुणनफलों को अलग कर इस सबको अन्ततः पणों में प्रकटित ( कट्टकट ) कर दिया जाता है । तब इन प्रकटित अंकों में से प्रत्येक को सब से चुकी हुई अलग राशि द्वारा गुणित किया जाता है । इन गुणनफलों को जो नीचे की पंक्ति में रहते हैं तथा उन्हें जो ऊपर की पंक्ति में रहते हैं अलग-अलग जोड़ते हैं और दोनों को ऊपर नीचे लिखते हैं । संख्याओं की नीचे की पंक्ति के योग को ऊपर लिखते हैं और ऊपर की पंक्ति के योग को नीचे लिखते हैं । इन दोनों को उनके सर्वसाधारण गुणनफल द्वारा अन्ततः पणों में प्रकटित कर दिया जाता है । परिष्कृती राशियों में से प्रत्येक को नीचे बताया किन्तु किया जाता है ताकि एक को दूसरे के नीचे उतरी बार दिया जा सके किन्तु कि संख्याएँ एकान्तर योग में समकाल्य रहते हैं । इन संख्याओं को इस प्रकार दो पंक्तियों में अमाकट, उनकी क्रमवार दर-कीमतों और नीचों के दर-मात्रों द्वारा गुणित करते हैं । ( अंकों की एक पंक्ति में दर-मूल्य गुणन और अंकों की दूसरी पंक्ति में दर-संख्या का गुणन करते हैं । ) इस प्रकार प्राप्त गुणनफलों को फिरसे उनके सर्वसाधारण गुणन-फलों को द्वारा अन्ततः पणों में प्रकटित कर दिया जाता है । प्रत्येक ऊर्ध्वीयर ( vertical ) पंक्ति के परिणामी अंकों में से प्रत्येक को अलग-अलग उनके संख्यात्मक मात्र से जुने हुए गुणकों ( multipliers ) द्वारा गुणित करते हैं । गुणनफलों को पक्षि की तरह दो क्षैतिज पंक्तियों में लिख दिया जाता बाधित । गुणनफलों की ऊपरी पंक्ति की संख्याएँ उस अनुपात में होती हैं जिसमें कि अन्ततः विहित किया गया है । और जो संख्याएँ गुणनफलों की निम्न पंक्ति में रहती हैं वे उस अनुपात में होती हैं जिसमें कि संख्या करीबी गई वस्तुओं विहित की जाती हैं । इसलिये जब जो शेष रहती है वह केवल प्रक्षेपक-करण की किया ही है । ( प्रक्षेपक-करण किन्तु में वैश्वविक्रिय के अनुसार व्यापारिक विमोक्षण होता है ) ॥ १५१ ॥

अन्ततः पणों पर हमें २३, २४ और २५ प्राप्त होते हैं । उपर्युक्त अन्ततः राशि ३ को दो पणों में विहित कीमत ५६ से से गुणित करने पर  $५६ \times ३$  प्राप्त होता है । कुछ पक्षियों की संख्या ७२ में से इसे घटाते हैं । शेष ३६ को तीन भागों में बाँटते हैं, ३, ५ और ३ । इन्हें क्रमशः २६, २५ और २४ द्वारा भागित करने पर हमें प्रथम तीन प्रकार के पक्षियों की कीमतें ३, २१ और २१ प्राप्त होती हैं । इन तीनों कीमतों को कुछ ५६ में से घटाकर पक्षियों के नीचे प्रकार की कीमत प्राप्त की जा सकती है ।

( १५१ ) याथा १५१-१५३ में दिये गये प्रश्न का साधन निम्नलिखित रीति से करने पर दृष्ट

## अत्रोद्देशकः

त्रिभिः पारावताः पञ्च पञ्चभिः सप्त सारसाः । सप्तभिर्नव हसाश्च नवभिः शिखिनश्चयः ॥१५२॥  
क्रीडार्थं नृपपुत्रस्य शतेन शतमानय । इत्युक्तः प्रहितः कश्चित् तेन किं कस्य दीयते ॥ १५३ ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

कवूतर ५ प्रति ३ पण की दर से बेचे जाते हैं, सारस पक्षी ७ प्रति ५ पण की दर से, हंस ९ प्रति ७ पण की दर से, और मोरों ३ प्रति ९ पण की दर से बेची जाती हैं । किसी मनुष्य को यह कह कर भेजा गया कि वह राजकुमार के मनोरंजनार्थ ७२ पण में १०० पक्षियों को लावे । बतलाओ कि प्रत्येक प्रकार के पक्षियों को खरीदने के लिये उसे कितने-कितने दाम देना पड़ेंगे ? ॥१५२-१५३॥

५	७	९	३
३	५	७	९
५००	७००	९००	३००
३००	५००	७००	९००
०	०	०	६००
२००	२००	२००	०
०	०	०	६
२	२	२	०
०	०	०	३६
६	८	१०	०
६			
४			
४			
६			
६	६	६	४
६	६	६	४
१८	३०	४२	३६
३०	४२	५४	१२
३	५	७	६
५	७	९	२
९	२०	३५	३६
१५	२८	४५	१२

स्पष्ट हो जावेगा—दर-वस्तुओं और दर-कीमतों को दो पंक्तियों में इस प्रकार लिखो कि एक के नीचे दूसरी हो । इन्हें क्रमशः कुल कीमत और वस्तुओं की कुल संख्या द्वारा गुणित करो । तब घटाओ । साधारण गुणनखंड १०० को हटाओ । चुनी हुई संख्यायें ३, ४, ५, ६ द्वारा गुणित करो । प्रत्येक क्षैतिज पंक्ति में संख्याओं को जोड़ो और साधारण गुणनखंड ६ को हटाओ । इन अंकों की स्थिति को बदलो, और इन दो पंक्तियों के प्रत्येक अंक को उतने बार लिखो जितने कि बदली स्थिति के संवादी योग में संघटक तत्व होते हैं । दो पंक्तियों को दर-कीमतों और दर-वस्तुओं द्वारा क्रमशः गुणित करो । तब साधारण गुणनखंड ६ को हटाओ । अब पहिले से चुनी हुई संख्याओं ३, ४, ५, ६ द्वारा गुणित करो । दो पंक्तियों की संख्यायें उन अनुपातों को प्ररूपित करती हैं, जिनके अनुसार कुल कीमत और वस्तुओं की कुल संख्या वितरित हो जाती है । यह नियम अनिर्धारित (indeterminate) समीकरण सम्बन्धी है, इसलिये उत्तरों के कई सघ (sets) हो सकते हैं । ये उत्तर मन से चुनी हुई गुणक (multiplier) रूप राशियों पर निर्भर रहते हैं ।

यह सरलतापूर्वक देखा जा सकता है कि, जब कुछ संख्याओं को मन से चुने हुए गुणक (multipliers) मान लेते हैं, तब पूर्णोंक उत्तर प्राप्त होते हैं ।

अन्य दशाओं में, अवाञ्छित भिन्नीय उत्तर प्राप्त होते हैं । इस विधि के मूलभूत सिद्धान्त के स्पष्टीकरण के लिये अध्याय के अन्त में दिये गये नोट (टिप्पण) को देखिये ।

अ्यस्तार्धपण्यप्रमाणानयनसूत्रम्<sup>१</sup>—

पण्यैक्येन पणैक्यमन्तरमतं पण्येष्टपण्याम्भरे-

विद्यन्वास्तक्रमणे कृते तदुभयोरर्धौ भवेतां पुनः ।

पण्ये ते स्तु पण्ययोगविधरे व्यस्तं तयोरर्धयो-

प्रदानां विदुषां प्रसादनमिदं सूत्रं विनेन्द्रोदितम् ॥ १५४ ॥

अत्रोद्देशकं

आधमूयस्य यथैकस्य अम्बुनस्यागरोस्तथा । पक्षानि विंशतिविंशं चतुरमर्धार्थं पणा ॥ १५५ ॥

कारेन व्यत्ययार्थं स्यात्सोऽर्धार्धार्थं पणा । तयोरर्धफले भूहि त्वं पक्षे धृयक् पृथक् ॥ १५६ ॥

१ उपक्रम्य हस्तविधियों में प्राप्य नहीं ।

जिनके सूत्रों को परस्पर बदक दिया गया है ऐसी दो दूध वस्तुओं के परिमाण को प्राप्त करने के लिये नियम—

दो दूध वस्तुओं की बेचने की कीमतों और खरीदने की कीमतों के योग के संव्यात्मक मान को ही गई वस्तुओं के योग के संव्यात्मक मान द्वारा भाजित किया जाता है । जब इन उपर्युक्त बेचने और खरीदने की कीमतों के अंतर को ( ही गई वस्तुओं के दिये गये ) योग में से किसी मन से चुनी हुई वस्तु राशि को घटाये पर प्राप्त हुए अंतर के संव्यात्मक मान द्वारा भाजित किया जाता है । यदि इनके साथ ( अर्थात् ऊपर की प्रथम क्रिया में प्राप्त भगवत्क और दूसरी क्रिया में प्राप्त कई भगवत्कों में से किसी एक के साथ ) संक्रमण क्रिया की जाय तो वे हरे प्राप्त होती हैं जिस पर कि वे वस्तुएँ खरीदी जाती हैं । यदि वस्तुओं के योग और उनके अन्तर के सम्बन्ध में बड़ी संक्रमण क्रिया की जाये तो वह वस्तुओं के संव्यात्मक मान को उत्पन्न करती है । उपर्युक्त खरीद-वरे के एकान्तरण से बेचने की हरे वरपक्ष होती हैं । इस प्रकार के प्रश्नों के साधन का प्रतिपादन विद्वानों ने किया है और एक भगवान् विनेन्द्र के सिद्धि से उक्त को प्राप्त हुआ है ॥ १५४ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

बदक काष्ठ के एक टुकड़े की मूल-कीमत और अगद काष्ठ के एक टुकड़े की कीमत निकालने से १ व पण में १ पक्ष बजल की वे दोनों प्राप्त होती हैं । जब वे अपनी पारस्परिक बदको हुई कीमतों पर बेची जाती हैं तो ११६ पण प्राप्त होते हैं । विद्यमानुसार १ और ८ अकग-अकग मन से चुने हुई संव्यार्थ लेकर वस्तुओं की खरीद एवं बेचने की दर तथा इनका संव्यात्मक मान निकालो ॥ १५५-१५६ ॥

( १५५ ) इस नियम में वर्णित विधि का बीबीय निकषण भाषा १५५-१५६ के प्रश्न के सम्बन्ध में इस प्रकार दिया जा सकता है —

$$\text{मानकी अथ + वर} = १ \quad \text{४} \quad (१)$$

$$\text{अर + वय} = ११६ \quad \text{..} \quad (२)$$

$$\text{अ + व} = १ \quad \text{..} \quad (३)$$

$$(१) \text{ और } (२) \text{ का भाग करने पर, } (अ + व) (व + र) = ११६ \quad (४)$$

$$व + र = ११ \quad (५)$$

पुनः (१) को (२) में से घटाने पर  $(अ - व) (१ - व) = ११$  प्राप्त होता है । अब ११ को मन से १ व टुल्य मान देते हैं । इस प्रकार  $अ + व = १$  व अपना  $अ - व = १$   $- १ = १४$  (६)

सूर्यरथाश्वेष्टयोगयोजनानयनसूत्रम्—

अखिलाप्ताखिलयाजनसंख्यापर्याययोजनानि स्युः ।

तानीष्टयोगसंख्यानिप्रान्येकैकगमनमानानि ॥ १५७ ॥

अत्रोद्देशकः

रविरथतुरगा सप्त हि चत्वारोऽश्वा वहन्ति धूर्युक्ताः ।

योजनसप्ततिगतय. के व्यूढा. के चतुर्योगाः ॥ १५८ ॥

सर्वधनेष्टहीनशेषपिण्डात् स्वस्वहस्तगतधनानयनसूत्रम्—

रूपोननरैर्विभजेत् पिण्डीकृतभाण्डसारमुपलब्धम् ।

सर्वधनं स्यात्तस्मादुक्तविहीनं तु हस्तगतम् ॥ १५९ ॥

अत्रोद्देशकः

वणिजस्ते चत्वारः पृथक् पृथक् शौत्तिकेन परिपृष्टा ।

किं भाण्डसारमिति खलु तत्राहैको वणिकश्चेष्टः ॥ १६० ॥

आत्मधन विनिगृह्य द्वाविंशतिरिति ततः परोऽवोचत् ।

त्रिभिरुत्तरा तु विंशतिरथ चतुरधिकैव विंशतिस्तुर्य ॥ १६१ ॥

सूर्य रथ के अश्वों के दृष्ट योग द्वारा योजनों में तय की गई दूरी निकालने के लिए नियम—

कुल योजनों का निरूपण करने वाली संख्या कुल अश्वों की संख्या द्वारा विभाजित होकर प्रत्येक अश्व द्वारा प्रक्रम में तय की जानेवाली दूरी ( योजनों में ) होती है । यह योजन संख्या जब प्रयुक्त अश्वों की संख्या द्वारा गुणित की जाती है तो प्रत्येक अश्व द्वारा तय की जानेवाली दूरी का मान प्राप्त होता है ॥ १५७ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

यह प्रसिद्ध है कि सूर्य रथ के अश्वों की संख्या ७ है । रथ में केवल ४ अश्व प्रयुक्त कर उन्हें ७० योजन की यात्रा पूरी करना पड़ती है । बतलाओ कि उन्हें ४, ४ के समूह में कितने बार खोलना पड़ता है और कितने बार जोतना पड़ता है ? ॥ १५८ ॥

समस्त वस्तुओं के कुल मान में से जो भी दृष्ट है उसे घटाने के पश्चात् बचे हुए मिश्रित शेष में से सयुक्त साक्षेदारी के स्वामियों में से प्रत्येक की हस्तगत वस्तु के मान को निकालने के लिए नियम—

वस्तुओं के सयुक्त ( conjoint ) शेषों के मानों के योग को एक कम मनुष्यों की संख्या द्वारा भाजित करो, भजनफल समस्त वस्तुओं का कुल मान होगा । इस कुल मान को विशिष्ट मानों द्वारा हासित करने पर सवादी दशांशों में प्रत्येक स्वामी की हस्तगत वस्तु का मान प्राप्त होता है ॥ १५९ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

चार व्यापारियों ने मिलकर अपने धन को व्यापार में लगाया । उन लोगों में से प्रत्येक से अलग-अलग, महसूल पदाधिकारी ने व्यापार में लगाई गई वस्तु के मान के विषय में पूछा । उनमें से एक श्रेष्ठ वणिक ने, अपनी लगाई हुई रकम को घटाकर २२ बतलाया । तब, दूसरे ने २३, अन्य ने २४

$$\therefore २ - य = \frac{१२}{१४} \dots \dots \dots (७)$$

यहाँ ( ७ ) और ( ५ ) तथा ( ६ ) और ( ३ ) के सम्बन्ध में संक्रमण किया करते हैं, जिससे य, र, अ और व के मान प्राप्त हो जाते हैं ।



सप्तोत्तरविंशतिरिति समानसारा निगूढा सर्वेऽपि ।

ऊरु किं ग्रहि सके पृथक् पृथग्माण्डसारं मे ॥ १६२ ॥

अथोऽन्यमिष्टरत्नसंख्यां वक्ष्या समघनानयनसूत्रम्—

पुरुषसमासेन गुणं वातव्यं तद्विष्टोद्यमं पण्येभ्यः ।

क्षेपपरस्परगुणितं स्वं स्वं हित्वा मणेर्मैत्र्यम् ॥ १६३ ॥

अत्रोद्देशकः

प्रथमस्य शकृन्नीलाः पद् सप्त च भरकटा द्वितीयस्य । वज्राण्यपरस्याष्टाधिकैकार्घ्यं प्रदाय समा ॥ १६४ ॥

प्रथमस्य शकृन्नीलाः पौडस्त वक्ष भरकटा द्वितीयस्य ।

वज्रास्तृतीयपुरुषस्याष्टौ द्वौ चत्र वक्ष्येव ॥ १६५ ॥

तेभ्यकैकोऽन्याभ्यां समघनतां यान्ति ते त्रयः पुरुषाः ।

तच्छकृन्नीलभरकटवज्राणां किंचिदा अर्घौ ॥ १६६ ॥

और चौथे मे २० वतकाया । इस प्रकार कथन करने में प्रत्येक मे अपनी-अपनी कगाई हुई रत्नों को वस्तु के कुछ मान में से घटा दिया था । हे मित्र ! वतकाओ कि प्रत्येक का उस पण्यत्रय में कितना भाण्डसार ( हिस्सा ) था ? १६५-१६६ ॥

हिंसी भी इस संख्या के रत्नों का पारस्परिक विनिमय करने के पक्षत् समान रत्नमयी रत्नों को निकालने के लिए नियम—

दिये जान जाते रत्नों की संख्या को बर्से में भाग अनेकाके मनुष्यों की कुछ संख्या द्वारा गुणित करा यह गुण्यफल अलग-अलग ( प्रत्येक के द्वारा इत्यन्त ) बैसे जानेवाले रत्नों की संख्या में से घटाया जाता है । इस तरह प्राप्त शेषों का संतत गुणन प्रत्येक वसा में रत्न का मुख्य उत्पन्न करता है जब कि उससे सम्बन्धित शेष इस प्रकार के गुण्यफल को प्राप्त करने में बाधा दिया जाता है १६७ ॥

उदाहरणार्थ मय

प्रथम मनुष्य के पास ( समान मुख्य वाले ) शकृ नील रत्न से बूखरे मनुष्य के पास ( वही प्रकार के ) ० भरकट ( सीमा emeralds ) से और अन्य (दोसरे मनुष्य) के पास ८ (उसी प्रकार के) हीरे से । उनमें से प्रत्येक मे शेष अन्य में से प्रत्येक को अपने पास क एक रत्न के मुख्य को चुकाया जिससे वह दूसरों के समानघन जाका बन गया । प्रत्येक प्रकार के रत्न का सूचन क्या-क्या है ? १६८ ॥ प्रथम मनुष्य के पास १६ शकृ नील रत्न बूखरे के पास १ भरकट है और दोसरे मनुष्य के पास ८ हीरे हैं । उनमें से प्रत्येक दूसरों में से प्रत्येक को कुछ के ही रत्नों को दे दया दे, जिससे तीनों मनुष्य समान घनबाह बन जाते हैं । वतकाओ कि इन शकृ नील रत्न भरकट तथा हीरों के अलग-अलग दाम क्या-क्या है ? १६९ १७० ॥

(१६९) मान का 'म' 'न' 'य', क्रमशः तीन प्रकार के रत्नों की संख्याएँ हैं जिनक तीन भिन्न मनुष्य स्वामी हैं । मानका परस्पर विनिमित रत्नों की संख्या अ' है, और 'क' 'ल', ग किंहीं एक रत्न की क्रमशः तीन प्रकारों से भीमते हैं । तब तरहता पूरक प्राप्त किया जा सकता है कि

$$क = (न - ३ अ) (य - ३ अ);$$

$$ल = (म - ३ अ) (य - ३ अ);$$

$$ग = (म - ३ अ) (न - ३ अ)$$

क्रयविक्रयलाभैः मूलानयनसूत्रम्—

अन्योऽन्यमूलगुणिते विक्रयभक्ते क्रयं यदुपलब्धं । तेनैकोनेन हतो लाभः पूर्वोद्धृत मूल्यम् ॥१६७॥  
अत्रोद्देशकः

त्रिभिः क्रीणाति सप्तैव विक्रीणाति च पञ्चभिः ।

नव प्रस्थान् वणिक् किं स्याल्लामो द्वासप्ततिर्धनम् ॥ १६८ ॥

इति मिश्रकव्यवहारे सकलकुट्टीकार समाप्तः ।

सुवर्णकुट्टीकारः

इतः परं सुवर्णगणितरूपकुट्टीकारं व्याख्यास्यामः । समस्तेष्टवर्णैरेकीकरणेन संकरवर्णानयनसूत्रम्—

कनकक्षयसंवर्गो मिश्रस्वर्णाद्वत् क्षयो ज्ञेयः । परवर्णप्रविभक्तं सुवर्णगुणितं फलं हेतुः ॥ १६९ ॥

खरीद की दर, बेचने की दर और प्राप्त लाभ द्वारा, लगाई गई रकम का मान प्राप्त करने के लिये नियम—

वस्तु की खरीदने और बेचने की दरों में से प्रत्येक को, एक के बाद एक, मूल्य दरों द्वारा गुणित किया जाता है । खरीद की दर की सहायता से प्राप्त गुणनफल को बेचने की दर से प्राप्त गुणनफल द्वारा भाजित किया जाता है । लाभ को एक कम परिणामी भजनफल द्वारा विभाजित करने पर लगाई गई मूल रकम उत्पन्न होती है ॥१६७॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

किसी व्यापारी ने ३ पण में ७ प्रस्थ अनाज खरीदा और ५ पण में ९ प्रस्थ की दर से बेचा । इस तरह उसे ७२ पण का लाभ हुआ । इस व्यापार में लगाई गई रकम कौन सी है ? ॥१६८॥

इस प्रकार, मिश्रक व्यवहार में सकल कुट्टीकार नामक प्रकरण समाप्त हुआ ।

सुवर्ण कुट्टीकार

इसके पश्चात् हम उस कुट्टीकार की व्याख्या करेंगे जो स्वर्ण गणित सम्बन्धी है । इच्छित विभिन्न वर्णों के सोने के विभिन्न प्रकार के घटकों को मिलाने से प्राप्त हुए सकर (मिश्रित) स्वर्ण के वर्ण को प्राप्त करने के लिए नियम—

यह ज्ञात करना पड़ता है कि विभिन्न स्वर्णमय घटक परिमाणों के (विभिन्न) गुणनफलों के योग को क्रमशः उनके वर्णों से गुणित कर, जब मिश्रित स्वर्ण की कुल राशि द्वारा विभाजित किया जाता है तब परिणामी वर्ण उत्पन्न होता है । किसी सघटक भाग के मूल वर्ण को जब बाद के कुल मिले हुए परिणामी वर्ण द्वारा विभाजित कर, और उस सघटक भाग में दत्त स्वर्ण परिमाण द्वारा गुणित करते हैं तब मिश्रित स्वर्ण की ऐसी सवादी राशि उत्पन्न होती है, जो मान में उसी सघटक भाग के बराबर होती है । ॥१६९॥

( १६७ ) यदि खरीद की दर व में अ वस्तुएँ हो, और बेचने की दर द में स वस्तुएँ हो, तथा व्यापार में लाभ म हो, तो लगाई गई रकम

$$= म - \left( \frac{अद}{बस} - १ \right) \text{ होती है ।}$$

## अत्रोद्देशकः

एकक्षयमेकं च द्विक्षयमेकं त्रिवर्णमेकं च । षण्मनुष्ये च द्वे पञ्चक्षयिकाश्च चत्वारः ॥ १७० ॥  
सप्त चतुर्दक्षयर्णास्त्रिगुणितपञ्चक्षयाश्चाष्टौ । एतानकीकृत्य खलने क्षिप्तवैष मिश्रवर्ण किम् ।  
एतन्मिश्रसुवर्णं पूर्वैर्मेकं च किं किमेकस्य ॥ १७१ ॥

इष्टवर्णानामिष्टस्ववर्णानयनसूत्रम्—

सर्वे-स्वैर्वैषहर्तैर्मिश्रं स्वर्णमिश्रेण माजितम् । छर्ष्य वर्णं विज्ञानीयात्तद्विहानं पूयक् पूयक् ॥ १७२ ॥

## अत्रोद्देशकः

विंशतिपणास्तु षोडश वर्णा दशवर्णपरिमाणे ।

परिवर्तिता वद स्य कति हि पुराणा भवन्त्यधुना ॥ १७३ ॥

अष्टोत्तरदशतकनकं वर्णोष्टादशत्रयेन संयुक्तम् ।

एकादशवर्णं चतुरशरदशवर्णके कृतं च किं हेम ॥ १७४ ॥

अष्टातवर्णानयनसूत्रम्—

कनकक्षयस्तथा मिश्रं स्वर्णमिश्रवत् शोऽद्यथम् । स्वर्णेन हृतं वर्णं वर्णविशेषेण कनकं स्यात् ॥ १७५ ॥

## उदाहरणार्थं प्रस्त

स्वर्ण का एक भाग १ वर्ण का है, एक भाग २ वर्णों का है एक भाग ३ वर्णों का है १ भाग ४ वर्णों के हैं, ४ भाग ५ वर्णों के हैं, ७ भाग १४ वर्णों के हैं, और ८ भाग १५ वर्णों के हैं । इन्हें जगिन में डालकर एक पिण्ड बना दिया जाता है । वतकाओ कि इस प्रकार मिश्रित स्वर्ण किस वर्ण का है ? यह मिश्रित स्वर्ण उन भागों के स्वर्णमिश्रों में वितरित कर दिया जाता है । प्रत्येक को क्या निकला है ? ४१० - १०१४

जो मात्र में दिए गये वर्णों वांको वृत्त स्वर्ण की मापानों के तुल्य है ऐसे किसी वांन्वित वण वांते स्वर्ण का ( इच्छित ) वजन निकालने के लिये निम्न—

स्वर्ण की दी गई मापानों को अलग-अलग उनके ही वर्ण द्वारा समवार गुणित किया जाता है और गुणनफल को जोड़ दिया जाता है । परिणामी योग को मिश्रित स्वर्ण के कुछ वजन द्वारा भाजित किया जाता है । भजनफल को परिणामी वांस्तत वर्ण समस्त लिया जाता है । यह उपर्युक्त गुणनफलों का योग इस स्वर्ण के समान ( इच्छित ) वजन को छाये के लिये अलग-अलग वांन्वित वर्णों द्वारा भाजित किया जाता है ४१०२४

## उदाहरणार्थं प्रस्त

१६ वर्ण के २ एक वजनवांते स्वर्ण को १ वर्ण वांते स्वर्ण से बढ़का गया है; वतकाओ कि अब वह वजन में कितने एक हो जायेगा ? ४१०२२४ ११४ वर्ण वांता १ ८ वजन का स्वर्ण १४ वर्ण वांता स्वर्ण से बढ़का जाने पर कितने वजन का हो जायेगा ? ४१०४२४

अष्टात वर्ण को निकालने के लिये निम्न—

स्वर्ण की कुछ मात्रा को मिश्रण के परिणामी वर्ण से गुणित करो । प्राप्त गुणफल में से उस योग को घटानो जो स्वर्ण की विभिन्न बटक मापानों को उनके निम्न के वर्णों द्वारा गुणित करने से प्राप्त गुणनफलों को जोड़ने पर प्राप्त होता है । अब शेष को अष्टात वर्ण वांते स्वर्ण की मात्रा घटका मात्रा में विभाजित किया जाता है तब वह वर्ण उत्पन्न होता है; और अब वह शेष परिणामी वर्ण वरा ( स्वर्ण की अष्टात बटक मात्रा के ) मात्र वर्ण के अंतर द्वारा भाजित किया जाता है तब इस स्वर्ण का वह वजन उत्पन्न होता है ४१ ५४

अज्ञातवर्णस्य पुनरपि सूत्रम्—

स्वस्वर्णवर्णविनिहतयोगं स्वर्णैक्यदृढताच्छेध्यम् । अज्ञातवर्णहेन्ना भक्त वर्णं बुधाः प्राहुः ॥१७६॥

अत्रोद्देशकः

‘षड्जलधिवह्निकनकैस्त्रयोदशाष्टवर्णकैः क्रमशः’ । अज्ञातवर्णहेन्नाः पञ्च विमिश्रक्षयं च सैकदश ।

अज्ञातवर्णसंख्यां ब्रूहि सखे गणिततत्त्वज्ञ ॥ १७८ ॥

चतुर्दशैव वर्णानि सप्त स्वर्णानि तत्क्षये’ । चतुस्स्वर्णे दशोत्पन्नमज्ञातक्षयकं वद ॥ १७९ ॥

अज्ञातस्वर्णानयनसूत्रम् -

स्वस्वर्णवर्णविनिहतयोगं स्वर्णैक्यगुणितदृढवर्णात् ।

त्यक्त्वाज्ञातस्वर्णक्षयदृढवर्णान्तराहतं कनकम् ॥ १८० ॥

अत्रोद्देशकः

द्वित्रिचतुर्क्षयमानास्त्रिंशः कनकास्त्रयोदशक्षयिक ।

वर्णयुतिर्दश जाता ब्रूहि सखे कनकपरिमाणम् ॥ १८१ ॥

१. यहाँ रत्न के स्थान में वह्नि, और दृष्टवर्णकैः के स्थान में दृष्टवर्णकैः आदेशित किया गया है, ताकि पाठ व्याकरण की दृष्टि से और उच्चम हो जावे ।

२. हस्तलिपि में पाठ तत्क्षय है, जो स्पष्टरूप से अशुद्ध है ।

अज्ञात वर्ण के सम्बन्ध में एक और नियम—

स्वर्ण की विभिन्न सघटक मात्राओं को उनके क्रमवार वर्णों से (respectively) गुणित करते हैं । प्राप्त गुणनफलों के योग को परिणामी वर्ण तथा स्वर्ण की कुलमात्रा के गुणनफल में से घटाते हैं । बुद्धिमान व्यक्ति कहते हैं कि यह शेष जब अज्ञात वर्णवाले स्वर्ण के वजन द्वारा भाजित किया जाता है तब दृष्ट वर्ण उत्पन्न होता है ॥१७६॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

क्रमशः १३, ८ और ६ वर्ण वाले ६, ४ और ३ वजन वाले स्वर्ण के साथ अज्ञात वर्ण वाला ५ वजन का स्वर्ण मिलाया जाता है । मिश्रित स्वर्ण का परिणामी वर्ण ११ है । हे गणना के भेदों को जानने वाले मित्र ! मुझे इस अज्ञात वर्ण का सख्यात्मक मान बतलाओ ॥१७७॥—१७८॥ दिये गये नमूने का ७ वजन वाला स्वर्ण १४ वर्ण वाला है । ४ वजन वाला अन्य स्वर्ण का नमूना ( प्रादर्श ) उसमें मिला दिया जाता है । परिणामी वर्ण १० है । दूसरे नमूने के स्वर्ण का अज्ञात वर्ण क्या है ? ॥१७९॥

स्वर्ण का अज्ञात वजन निकालने के लिये नियम—

स्वर्ण की विभिन्न सघटक मात्राओं को निज के वर्णों द्वारा गुणित करते हैं । प्राप्त गुणनफलों के योग को, स्वर्ण के ज्ञात भारों को अभिनव दृढ़ ( durable ) परिणामी वर्ण द्वारा गुणित करने से प्राप्त गुणनफलों के योग में से घटाते हैं । शेष को स्वर्ण की अज्ञात मात्रा के ज्ञात वर्ण तथा मिश्रित स्वर्ण के दृढ़ ( durable ) परिणामी वर्ण के अन्तर द्वारा भाजित करने पर स्वर्ण का वजन प्राप्त होता है ॥१८०॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

स्वर्ण के तीन टुकड़े जिनमें से प्रत्येक वजन में ३ है, क्रमशः २, ३ और ४ वर्ण वाले हैं । ये १३ वर्ण वाले अज्ञात वजन के स्वर्ण में गलाये जाते हैं । परिणामी वर्ण १० होता है । हे मित्र ! मुझे बतलाओ कि अज्ञात भारवाले स्वर्ण का माप क्या है ? ॥१८१॥

सुरमवर्णमिभ्रमुवर्णानयनसूत्रम्—

व्येष्टास्पष्टयस्रोषितपक्षविशेषास्वरूपकैः प्राग्वत् ।

प्रक्षेपमतं कुर्यादेवं बहुशोऽपि वा साध्यम् ॥१८२॥

पुनरपि सुरमवर्णमिभ्रस्वर्णानयनसूत्रम्—

इष्टाधिकान्तरं चैव द्विनेष्टाभ्यन्तरमेव च । उभे ते स्वापयेज्यस्तं स्वर्णं प्रक्षेपत पठम् ॥ १८३ ॥

अत्रोद्देशकः

वृक्षवर्णसुवर्णं यत् चोद्देशवर्णेन संयुतं पठम् ।

इष्टावृक्ष चैकनकसर्तं द्विनेष्टकनके पृथक् पृथक्गृहि ॥ १८४ ॥

बहुसुवर्णानयनसूत्रम्—

व्येष्टपवानां क्रमस्तः स्वर्णोनीष्टानि कल्पयेच्छेषम् ।

अव्यक्तकनकविधिना प्रस्तापयेत् प्राक्तनायेव ॥ १८५ ॥

दिये गये वर्णों वाले स्वर्ण के दो दिये गये नमूनों के मिश्रण के ज्ञात वजन और ज्ञात वर्ण द्वारा दो दिये गये वर्णों के संवादी स्वर्ण के भारों को निकालने के किये निबन्ध—

मिश्रण के परिणामी वर्ण और ( अज्ञात संघटक मात्राओं वाले स्वर्ण के ) ज्ञात उच्चतर और निम्नतर वर्णों के अन्तरों को प्राप्त करो । १ को हुए अन्तरों द्वारा क्रमवार भाषित करो । तब पहिले की भाँति प्रक्षेप किया ( अथवा इन विविध भजनकर्मों की सहायता से समानुपातिक वितरण ) करो । इस प्रकार स्वर्ण की अनेक संघटक मात्राओं की चूँकी को भी प्राप्त किया जा सकता है ॥१८२॥

पुनः, दिये गये वर्ण वाले स्वर्ण के दो दिये गये नमूनों के मिश्रण के ज्ञात वजन और ज्ञात वर्ण द्वारा दो दिये गये वर्णों के संवादी स्वर्ण के भारों को निकालने के किये निबन्ध—

परिणामी वर्ण तथा ( स्वर्ण की दो संघटक मात्राओं वाले दो दिये गये वर्णों के ) उच्चतर वर्ण के अन्तर को और साथ ही परिणामी वर्ण तथा ( दो दिये गये वर्णों के ) निम्नतर वर्ण के अन्तर को विक्षेप क्रम में किन्तो । इन विक्षेप क्रम में रहे हुए अन्तरों की सहायता से समानुपातिक वितरण की किया करने पर प्राप्त किया गया परिणाम ( संघटक मात्राओं वाले ) स्वर्ण ( के हुए भारों ) को उत्पन्न करता है । ॥१८३॥

उत्तरार्णार्थं मग्न

यदि १ वर्ण बाका स्वर्ण, १२ वर्ण वाले स्वर्ण से मिलाया जाने पर १२ वर्ण बाका १ वज्रक कर स्वर्ण उत्पन्न करता है तो स्वर्ण के दो प्रकारों के वजन के भारों को अलग-अलग प्राप्त करो ॥१८४॥

ज्ञात वर्ण और ज्ञात वजनवाले मिश्रण में ज्ञात वर्ण के बहुत से संघटक मात्राओं वाले स्वर्ण के भारों को निकालने के किये निबन्ध—

एक को छोड़कर सभी ज्ञात संघटक वर्णों के सम्मिश्रण में मग्न से जुने हुए भारों को के किया जाया है । तब जो शेष रहता है उसे पहिले वैसी ही गई वृक्षाओं के सम्मिश्रण में अज्ञात भार वाले स्वर्ण के मिश्रित करने के निबन्ध द्वारा हक करना पड़ता है । ॥१८५॥

[१८५] यहाँ दिया गया निबन्ध ऊपर दी गई याथा १८ में उपलब्ध है ।

## अत्रोद्देशकः

वर्णाः शरर्तुनगवसुमृडविश्वे नव च पक्वर्णं हि ।

कनकानां पट्टिश्चेत् पृथक् पृथक् कनकमा किं स्यात् ॥ १८६ ॥

द्वयनष्टवर्णानयनसूत्रम्—

स्वर्णाभ्यां हतरूपे सुवर्णवर्णाहते द्विष्टे ।

स्वस्वर्णहृतैकेन च हीनयुते व्यस्ततो हि वर्णफलम् ॥ १८७ ॥

## अत्रोद्देशकः

षोडशदशकनकाभ्यां वर्णं न ज्ञायते<sup>१</sup> पक्वम् ।

वर्णं चैकादश चेद्वर्णौ तत्कनकयोर्भवेतां कौ ॥ १८८ ॥

१. B में यहाँ यते जुडा है ।

## उदाहरणार्थ प्रश्न

सघटक राशियों वाले स्वर्ण के दिये गये वर्ण क्रमश ५, ६, ७, ८, ११ और १३ हैं, और परिणामी वर्ण ९ है । यदि स्वर्ण की समस्त संघटक मात्राओं का कुल भार ६० हो तो स्वर्ण की विभिन्न सघटक मात्राओं के वजन में विभिन्न माप कौन-कौन होंगे ? ॥ १८६ ॥

जब मिश्रण का परिणामी वर्ण ज्ञात हो, तब स्वर्ण की दो ज्ञात मात्राओं के नष्ट अर्थात् अज्ञात वर्णों को निकालने के लिये नियम—

१ को स्वर्ण के दिये गये दो वजनो द्वारा अलग-अलग भाजित करो । इस प्रकार प्राप्त भजनफलों में से प्रत्येक को अलग-अलग स्वर्ण की संगत मात्रा के भार द्वारा तथा परिणामी वर्ण द्वारा भी गुणित करो । इस प्रकार प्राप्त दोनो गुणनफलों को दो भिन्न स्थानों में लिखो । इन दो कुलकों ( sets ) में से प्रत्येक के इन फलों में से प्रत्येक को यदि उन राशियों द्वारा हासित किया जाय अथवा जोड़ा जाय, जो १ को संगत प्रकार के स्वर्ण के ज्ञात भार द्वारा भाजित करने पर प्राप्त होती हैं, तो इष्ट वर्णों की प्राप्ति होती है ॥ १८७ ॥

## उदाहरणार्थ प्रश्न

यदि सघटक वर्ण ज्ञात न हो, और क्रमश १६ और १० भार वाले दो भिन्न प्रकार के स्वर्णों का परिणामी वर्ण ११ हो, तो इन दो प्रकार के स्वर्ण के वर्ण कौन कौन हैं, बतलाओ ॥ १८८ ॥

( १८७ ) गाथा १८८ के प्रश्न को निम्न रीति से साधित करने पर यह सूत्र स्पष्ट हो जावेगा—

$\frac{१६}{११} \times १६ \times ११$  और  $\frac{१०}{११} \times १० \times ११$  दो स्थानों में लिख दिया जाता है ।

इस प्रकार,  $\frac{१६}{११}$   $\frac{१०}{११}$  लिखने पर,

$\frac{१६}{११}$   $\frac{१०}{११}$

$\frac{१६}{११}$  और  $\frac{१०}{११}$  को दो कुलकों में प्रत्येक के इन फलों में से प्रत्येक को क्रमानुसार १ को वर्ण द्वारा भाजित करने से प्राप्त राशियों द्वारा जोड़ा और घटाया जाता है—

$\frac{१६}{११} + \frac{१६}{११}$  } और  $\frac{१०}{११} - \frac{१०}{११}$  इस प्रकार उत्तरों के दो कुलक ( sets ) प्राप्त होते हैं ।

पुनरपि द्वयनष्टवर्णान्नयनसूत्रम्—

एकस्य क्षयमिष्टं प्रकल्प्य शेषं प्रसाधयेत् प्राग्वत् ।

बहुकनकानामिष्टं त्रयेकपदानां ततः प्राग्वत् ॥ १८९ ॥

अत्रोद्देशकः

द्वादशाब्जसुर्वर्णानां स्वर्णानां समरसीकृते जातम् ।

वर्णानां द्वादशं स्यात् सप्तर्णौ बहिः संविन्य ॥ १९० ॥

अपरार्धस्योदाहरणम्

सप्तनवशिशिवर्णानां कनकानां संयुक्ते पक्वं । द्वादशवर्णं ज्ञातं किं ब्रूहि पृथक् पृथग्वर्णम् ॥ १९१ ॥

परोक्षजशलाघनयनसूत्रम्—

परमक्षयात्तवर्णां सर्वशलाकाः पूरक् पूरग्योभ्या ।

स्वर्णफलं सच्छेभ्यं शलाकपिण्डात् प्रपूर्णिता ॥ १९२ ॥

अत्रोद्देशकः

वैद्याः स्वर्णशलाकाद्विकीर्यैव स्वर्णवर्णज्ञा ।

पक्वं स्वर्णशलाका द्वादशवर्णं तदाद्यत्म ॥ १९३ ॥

पुनः, जब निम्न का परिणामी वर्ण ज्ञात हो, तब हो ज्ञात मात्राओं वाले स्वर्ण के अज्ञात वर्णों को निम्नकथे के क्रिये विषय—

दो ही मई मात्राओं के स्वर्ण में से एक के सम्बन्ध में वर्ण मन से चुन लो । जो निम्नकथा शेष हो उसे पहिले की रीति प्राप्त किया जा सकता है । एक को छोड़ कर समस्त प्रकार के स्वर्ण की ज्ञात मात्राओं के सम्बन्ध में वर्ण मन से चुन किये जाते हैं, और तब पहिले की तरह अपनाई गई रीति से अन्तर होते हैं ॥ १८९ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

क्रमः १२ और १७ बजब जाके हो प्रकार के स्वर्ण को एक साथ गन्नाया गया, जिससे परिणामी वर्ण १ बना । उन हो प्रकार के स्वर्ण के वर्णों को खोचकर बतलाओ ॥ १९ ॥

निम्न के उत्तरार्द्ध को निर्दिष्ट करने के लिये उदाहरणार्थ प्रश्न

क्रमः ७ ९ ३ और १ मात्राओं के तब प्रकार के स्वर्ण को गन्नाकर १२ वर्ण वाला स्वर्ण बनाया गया । प्रत्येक प्रकार के संश्लेष स्वर्ण के वर्णों को अलग-अलग बतलाओ ॥ १९१ ॥

स्वर्ण की परीक्षण शलाका की ज्वाला का अनुमान ज्ञाते के लिये विषय—

प्रत्येक शलाका के वर्ण को, अलग-अलग, दिये गये महत्तम वर्ण द्वारा विधाकृत करता पढ़ा है । इस प्रकार प्राप्त ( सभी ) शलाकाओं को जोड़ा जाता है । परिणामी जोस कुछ स्वर्ण की इस मात्रा का माप होता है । सभी शलाकाओं के भारों का योग करने पर, प्राप्त योगफल में से पिछले परिणामी योग को घटाते हैं । जो शेष बचता है वह प्रपूर्णिता ( यन्त्रात् मित्र भेदी की सिद्धि प्राप्त ) की मात्रा होती है ॥ १९२ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

स्वर्ण के वर्ण को पहिचानने वाले ३ व्यापारी स्वर्ण की परीक्षण शलाकाओं को बघाते के हस्तुक थे । उन्होंने ऐसी स्वर्ण-शलाकाएँ बनाईं । पहिले व्यापारी का स्वर्ण १२ वर्ण वाला दूसरे का

चतुरस्रदशवर्णं षोडशवर्णं तृतीयस्य । कनकं चास्ति प्रथमस्यैकोनं च द्वितीयस्य ॥ १९४ ॥  
अर्धार्धन्यूनमथ तृतीयपुरुषस्य पादोनम् । परवर्णादारभ्य प्रथमस्यैकान्त्यमेव च व्यन्त्यम् ॥ १९५ ॥  
व्यन्त्यं तृतीयवणिजः सर्वशलाकास्तु माषमिताः ।

शुद्धं कनकं किं स्यात् प्रपूर्णी का पृथक् पृथक् त्वं मे ।

आचक्ष्व गणक शीघ्रं सुवर्णगणितं हि यदि वेत्सि ॥ १९६ ॥

विनिमयवर्णसुवर्णानयनसूत्रम्—

क्रयगुणसुवर्णविनिमयवर्णेष्ट्रान्तरं पुनः स्थाप्यम् ।

व्यस्तं भवति हि विनिमयवर्णान्तरहृत्फलं कनकम् ॥ १९७ ॥

अत्रोद्देशकः

षोडशवर्णं कनकं सप्तशतं विनिमयं कृतं लभते ।

द्वादशदशवर्णाभ्यां साष्टसहस्रं तु कनकं किम् ॥ १९८ ॥

१४ वर्ण वाला और तीसरे का १६ वर्ण वाला था । पहिले व्यापारी की परीक्षण शलाकाओं के विभिन्न नमूने, नियमित क्रम से, वर्ण में १ कम होते जाते थे । दूसरे के १ और १ कम और तीसरे के नियमित क्रम में १ कम होते जाते थे । पहिले व्यापारी ने परीक्षण स्वर्ण के नमूने को महत्तम वर्णवाले से आरम्भ कर १ वर्ण वाले तक बनाये, उसी तरह से दूसरे व्यापारी ने २ वर्ण वाली तक की शलाकाएँ बनाई और तीसरे ने भी महत्तम वर्ण वाली से आरम्भ कर ३ वर्ण वाली तक की परीक्षण शलाकाएँ बनाई । प्रत्येक परीक्षण शलाका भार में १ माशा थी । हे गणितज्ञ ! यदि तुम वास्तव में स्वर्ण गणना को जानते हो, तो शीघ्र बतलाओ कि यहाँ शुद्ध स्वर्ण का माप क्या है, तथा प्रपूर्णीका ( निम्न श्रेणी की मिली हुई धातु ) की मात्रा क्या है ? ॥ १९३-१९६ ॥

दो दिये गये वर्ण वाले और बदले में प्राप्त स्वर्ण के भिन्न भारों को निकाळने के लिये नियम—

पहिले बदले जाने वाले दिये गये स्वर्ण के भार को दिये गये वर्ण द्वारा गुणित करते हैं, और बदले में प्राप्त स्वर्ण का भार तथा बदले हुए स्वर्ण के दो नमूनों में से पहिले के वर्ण द्वारा गुणित करते हैं । प्राप्त गुणनफलों के अंतर को एक ओर लिख लिया जाता है । उपर्युक्त प्रथम गुणनफल को बदले में प्राप्त स्वर्ण का भार तथा बदले हुए स्वर्ण के दो नमूनों में से दूसरे के वर्ण द्वारा गुणित करने से प्राप्त गुणनफल द्वारा हासित करने से प्राप्त अंतर को दूसरी ओर लिख लिया जाता है । यदि तब, वे स्थिति में बदल दिये जायँ, और बदले हुए स्वर्ण के दो प्रकारों के दो विशिष्ट वर्णों के अंतर के द्वारा भाजित किये जायँ, तो ( बदले में प्राप्त दो प्रकार के ) स्वर्ण की दो इष्ट मात्रायें होती हैं ॥ १९७ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

१६ वर्ण वाला ७०० भार का स्वर्ण बदले जाने पर, १२ और १० वर्ण वाले दो प्रकार का कुल १००८ भार वाला स्वर्ण उत्पन्न करता है । अब स्वर्ण के इन दो प्रकारों में से प्रत्येक प्रकार का भार कितना कितना है ? ॥ १९८ ॥

( १९७ १ ) यह नियम गाथा १९८ ३ के प्रश्न का साधन करने पर स्पष्ट हो जावेगा—

७०० × १६ - १००८ × १० और १००८ × १२ - ७०० × १६ की स्थितियों को बदल कर लिखने से ८९६ और ११२० प्राप्त होते हैं । जब इन्हें १२ - १० अर्थात् २ द्वारा भाजित करते हैं, तो क्रमशः १० और १२ वर्ण वाले स्वर्ण के ४४८ और ५६० भार प्राप्त होते हैं ।



बहुपदविनिमयसुवर्णकणसूत्रम्—

वर्णप्रकनकमिष्टस्वर्णेनाप्तं दृढद्यो भवति ।

प्राप्तत्वंसाध्यं छद्मं विनिमयबहुपदसुवर्णानाम् ॥१९९३॥

अत्रोद्देशकः

वर्णचतुर्दशकनकं सप्तत्रयं विनिमयं प्रकुर्वन्त । वर्णैर्द्वादशदशमसुनगैश्च सप्तपञ्चकं स्वर्णम् ।

एतेषां वर्णानां पूषकं पूषकं स्वर्णमानं किम् ॥२०१॥

विनिमयगुणवर्णकनकप्रमानयनसूत्रम्—

स्वर्णप्रवर्णयुतिद्वयगुणयुतिमूलमध्यमरूपोनेन । भागं छद्मं शोध्यं मूलमनाच्छेदयित्वा स्यात् ॥२०२॥

तद्वध्यमूलयोगाद्विनिमयगुणयोगाश्रितं छद्मम् ।

प्रक्षेपकेन गुणितं विनिमयगुणवर्णकनकं स्यात् ॥२०३॥

कई विभिन्न प्रकार के बट्टे के परिणाम स्वरूप प्राप्त स्वर्ण के विभिन्न भागों को निम्नलिखे के क्रिये विधम—

यदि बट्टे जाने वाले दत्त स्वर्ण के भार को उसके ही वर्ण द्वारा गुणित कर उसे बट्टे में प्राप्त हुए स्वर्ण की मात्रा से भागित किया जाय तो समान बीजत वर्ण उत्पन्न होता है। इसके पश्चात् पूर्व कथित क्रियाओं को प्रयुक्त करने पर, प्राप्त परिणाम बट्टे में प्राप्त विभिन्न प्रकार के स्वर्ण के दत्त भागों को उत्पन्न करता है ॥१९९३॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

एक मनुष्य १० वर्ण वाले १ भार के स्वर्ण के बट्टे में ५ भार के विभिन्न वर्ण वाले १२ १ ८ और ० वर्ण वाले स्वर्ण के प्रकारों को प्राप्त करता है। बतकार्थो कि इन सिध वर्णों में से प्रत्येक का संगत लङ्गा-लङ्गा स्वर्ण कितने-कितने भार का होता है ? ॥१९९३॥

बट्टे में प्राप्त स्वर्ण के विभिन्न दत्त भागों को निम्नलिखे के क्रिये विधम को ज्ञात वर्ण वाले ही और विभिन्न गुणकों (multiple) के समानुपात में है—

ही गई समानुपाती गुणक (multiple) संख्याओं में योग को ( ही गई समानुपाती मात्राओं वाले विभिन्न प्रकार के बट्टे में प्राप्त ) स्वर्ण की मात्राओं को, ( उनके विभिन्न ) वर्णों द्वारा गुणित करने पर, प्राप्त गुणनकों के योग द्वारा भागित करते हैं। परिणामी मजबूत को बट्टे जाने वाले स्वर्ण के मूल वर्ण द्वारा गुणित किया जाता है। यदि इस गुणनफल को १ द्वारा भागित कर इसके द्वारा बट्टे में प्राप्त स्वर्ण के भार में जो बढती हुई है उसे भागित करें, और प्राप्त मजबूत को स्वर्ण के मूल भार में से घटा दें तो ( जो बढका नहीं गया है ऐसे ) स्वर्ण का शेष भार प्राप्त होता है। वह शेष भार मूल स्वर्ण के भार तथा बट्टे के कारण भार में हुई वृद्धि के योग में से घटाया जाता है। इस प्रकार प्राप्त परिणामी शेष को बट्टे से सम्बन्धित समानुपाती गुणक (multiple) संख्याओं के योग द्वारा भागित किया जाता है और तब इन समानुपाती संख्याओं में से प्रत्येक द्वारा लङ्गा-लङ्गा गुणित किया जाता है। तब बट्टे में प्राप्त स्वर्ण के विभिन्न वर्ण वाले और विभिन्न अनुपात वाले विभिन्न भागों की प्राप्ति होती है ॥१९९३॥

( १९९४ ) यहाँ उल्लिखित क्रिया १८५ वीं याच से मिलती है।

## अत्रोद्देशकः

कश्चिद्वर्णिक फलार्थं षोडशवर्णं शतद्वयं फनकम् ।  
 यत्किंचिद्विनिमयकृतमेकाद्यं द्विगुणितं यथा क्रमशः ॥२०४॥  
 द्वादशवर्णमुनवदशकक्षयकं लाभो द्विप्रशतम् ।  
 शेषं किं स्याद्विनिमयकास्तेषां चापि मे कथय ॥२०५॥  
 दृश्यसुवर्णविनिमयसुवर्णमूलानयनसूत्रम्—  
 विनिमयवर्णेनाप्तं स्वांशं स्वेष्टक्षयघ्नसंमिश्रात् ।  
 अंशैक्योनेनाप्तं दृश्यं फलमत्र भवति मूलधनम् ॥२०६॥

## अत्रोद्देशकः

वणिज कंचित् षोडशवर्णकसौवर्णगुलकमाहृत्य ।  
 त्रिचतुःपञ्चमभागान् क्रमेण तस्यैव विनिमयं कृत्वा ॥२०७॥  
 द्वादशदशवर्णौ संयुज्य च पूर्वशेषेण । मूलेन विना दृष्ट स्वर्णसहस्रं तु किं मूलम् ॥२०८॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

कोई व्यापारी लाभ प्राप्त करने का इच्छुक है, और उसके पास १६ वर्ण वाला २०० भार का स्वर्ण है । उसका एक भाग, १२, ८, ९ और १० वर्ण वाले चार प्रकार के स्वर्ण से बदला जाता है, जिनके भार ऐसे अनुपात में हैं जो १ से आरम्भ होकर नियमित रूप से २ द्वारा गुणित किये जाते हैं । इस बदले के व्यापार के फलस्वरूप स्वर्ण के भार में १०२ लाभ होता है । शेष ( बिना बदले हुए ) स्वर्ण का भार क्या है ? उन उपर्युक्त वर्णों के संगत ( corresponding ) स्वर्ण-प्रकारों के भारों को भी बतलाओ, जो बदले में प्राप्त हुए हैं ॥२०४-२०५॥

जिसका कुछ भाग बदला गया है ऐसे स्वर्ण की सहायता से, और बदले के कारण बढ़ता देखा गया है ऐसे स्वर्ण के भार की सहायता से स्वर्ण की मूल मात्रा के भार को निकालने के लिये नियम—

बदले जाने वाले मूल स्वर्ण के प्रत्येक विशिष्ट भाग को उसके बदले के संगत वर्ण द्वारा भाजित किया जाता है । प्रत्येक दशा में, परिणामी भजनफल दिये गये मूल स्वर्ण के मन से चुने हुए वर्ण द्वारा गुणित किये जाते हैं, और तब ये सब गुणनफल जोड़े जाते हैं । इस योग में से मूल स्वर्ण के विभिन्न भिन्नीय बदले हुए भागों के योग को घटाया जाता है । अब यदि बदले के कारण स्वर्ण के भार की बढ़ती को इस परिणामी शेष द्वारा भाजित किया जाय, तो मूल स्वर्ण धन प्राप्त होता है ॥२०६॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

किसी व्यापारी की १६ वर्ण सोने की एक छोटी गेंद ली जाती है, तथा उसके  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$  और  $\frac{1}{4}$  भाग क्रमशः १२, १० और ९ वर्ण वाले स्वर्ण से बदल दिये जाते हैं । इन बदले हुए विभिन्न प्रकार के स्वर्णों के भारों को मूल स्वर्ण के शेष भाग में जोड़ दिया जाता है । तब मूल स्वर्ण के भार को लेखा में से हटाने से भार में १००० बढ़ती देखी जाती है । इस मूल स्वर्ण का भार बतलाओ ॥२०७-२०८॥

इष्टादादानेन इष्टवर्गानयनस्य तद्विष्टादाफयोः सुवर्गानयनस्य च सूत्रम्—  
 अंशानेकं व्यस्तं क्षिप्वेद्वर्गं भवेत् सुवर्गमयो ।  
 मा गुलित्वा तस्या अपि परस्परं द्वात्रिंशत्फलस्य ॥ २०९ ॥  
 स्वहन्त्रयेण वर्गो प्रकल्पयेत्प्राग्वक्ष्य यथा ।  
 एवं सद्द्वययोरप्युभयं मास्यं फलं भवत्यदि चेत् ॥ २१० ॥  
 प्राबन्धनद्वयगो गुलित्वाभ्यां निश्चयो भवतः ।  
 नो चत्प्रथमस्य तथा क्षिप्यन्युनाधिकी क्षयी कृत्वा ॥ २११ ॥  
 तत्रयपूषक्षययोरन्तरितः शेषमत्र संस्थाप्य ।  
 त्रैराशिकपरिघिलम्ब्य वर्गो तनोनिवाधिकौ स्पष्टौ ॥ २१२ ॥

दूसरे व्यक्ति के पास के बांतिष्ठ भिन्नीय भाग बाह्य स्वर्ग की वारस्परिक दान की सहायता से  
 हट वर्ग निकालने के लिये तथा उन मन से जुड़े हुए दिए गए भागों के संगत स्वर्गों के भागों को  
 क्रमशः निकालने के लिये नियम—

( दो विविष्ट रूप से ) दिए गए भागों में से प्रत्येक के संख्यात्मक मान द्वारा १ को भाजित कर  
 गुणनम से किया जाता है । यदि हम प्रकार प्राप्त भज्यवर्गों में से प्रत्येक को मन से चुनी हुई राशि  
 द्वारा गुलित दिया जाय, तो वह साथे ही दो छोटी गैरों में से प्रत्येक के भाग को उत्पन्न करता है ।  
 मान की हम छोटी गैरों में से प्रत्येक का वर्ग तथा स्थावर में दूसरे मनुष्य के द्वारा दिए गये स्वर्ग  
 का उत्पन्न होता है दिए गए अन्तिम भीमत वर्ग की सहायता से प्राप्त करना पड़ता है । यदि हम  
 प्रकार से प्राप्त उत्तर दोनों युक्त ( plus ) प्रत्येक के दिए भागों से मेल खाते हैं तो मन से चुनी हुई  
 राशि या प्राप्त हो वर्ग ( दो दिए गए छोटे स्वर्गों की गैरों के सम्बन्ध में ) कथित सत्यापित वर्ग हो  
 जाना है । यदि यह उत्तर मेल नहीं जान तो उत्तरों के प्रथम युक्त के वर्गों को आवश्यकतानुसार छोटा  
 या बड़ा बढ़ा कमजा बढ़ता है । तब सुधारे हुए संघटक वर्गों के संगत भीमत वर्ग का भाग प्राप्त  
 करना पड़ता है । इसके पश्चात्, हम भीमत वर्ग और पहिले प्राप्त ( बिना मेल खायेवाला भीमत )  
 वर्ग के अन्तर को गिन लिया जाता है और दिए समानुपातिक राशियों प्रैशयिक नियम द्वारा प्राप्त की  
 जाती है । यदिनी चुनी हुई संख्या के अनुसार प्राप्त वर्गों का जब हम दो राशियों में से क्रमशः एक  
 द्वारा हाजित और दूसरी द्वारा जोड़ा जाता है तब वहीं दिए वर्गों की प्राप्ति होती है । ३१ १ २१२३

( १ २११ ) तथा ३१३ ३१५ के अन्त का लघुन निम्न योनि वर्गन पर नियम राश  
 ३१ ३१५—

१ २ ३ ४ ५ द्वारा भाजित करने पर हमें अन्तर १ ३ प्राप्त होता है । इनकी शिथि कर  
 का ३ है ( ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२ १३ १४ १५ १६ १७ १८ १९ २० २१ २२ २३ २४ २५ २६ २७ २८ २९ ३० )  
 ३१ ३१५ के अन्त का लघुन निम्न योनि वर्गन पर नियम राश ३१ ३१५—

१ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२ १३ १४ १५ १६ १७ १८ १९ २० २१ २२ २३ २४ २५ २६ २७ २८ २९ ३०  
 ३१ ३१५ के अन्त का लघुन निम्न योनि वर्गन पर नियम राश ३१ ३१५—

३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२ १३ १४ १५ १६ १७ १८ १९ २० २१ २२ २३ २४ २५ २६ २७ २८ २९ ३०

## अत्रोद्देशकः

स्वर्णपरीक्षकवणिजौ परस्परं याचितौ ततः प्रथमः ।

अर्धं प्रादान् तामपि गुलिकां स्वसुवर्णं आयोज्य ॥२१३॥

वर्णदशकं करीमीत्यपरोऽवादीत् त्रिभागमात्रतया ।

लब्धे तथैव पूर्णं द्वादशवर्णं करोमि गुलिकाम्याम् ॥२१४॥

उभयोः सुवर्णमाने वर्णौ संचिन्त्य गणिततत्त्वज्ञ ।

सौवर्णगणितकुशल यदि तेऽस्ति निगद्यतामाशु ॥२१५॥

इति मिश्रकव्यवहारे सुवर्णकुट्टीकार समाप्तः ।

## विचित्रकुट्टीकारः

इतः पर मिश्रकव्यवहार विचित्रकुट्टीकार व्याख्यास्यामः । सत्यानृतसूत्रम्—

पुरुषाः सैकेष्ट्रगुणा द्विगुणेष्वेता भवन्त्यसत्यानि । पुरुषकृतिस्तैरुना सत्यानि भवन्ति वचनानि ॥२१६॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

स्वर्ण के मूल्य को परखने में कुशल दो व्यापारियो ने एक दूसरे से स्वर्ण बदलने के लिये कहा । पहिले ने दूसरे से कहा, “यदि अपना आधा स्वर्ण मुझे दे दो, तो उसे मैं अपने स्वर्ण में मिलाकर कुल स्वर्ण को १० वर्ण वाला बना लूँगा ।” तब दूसरे ने कहा, “यदि मैं तुम्हारा केवल  $\frac{१}{२}$  भाग स्वर्ण प्राप्त कर लूँ, तो मैं पूरे स्वर्ण को दो गोलियों की सहायता से १२ वर्ण वाला बना लूँगा ।” हे गणित तत्त्वज्ञ ! यदि तुम स्वर्ण गणित में कुशल हो तो सोचविचार कर शीघ्र बतलाओ कि उनके पास कितने-कितने वर्ण वाला कितना-कितना स्वर्ण ( भार में ) है ? ॥२१३-२१५॥

इस प्रकार, मिश्रक व्यवहार में सुवर्ण कुट्टीकार नामक प्रकरण समाप्त हुआ ।

## विचित्र कुट्टीकार

इसके पश्चात्, हम मिश्रक व्यवहार में विचित्र कुट्टीकार की व्याख्या करेंगे ।

( ऐसी परिस्थिति में जैसी कि नीचे दी गई है, जहाँ दोनों बातें साथ ही साथ सम्भव हैं, )

सत्य और असत्य वचनों की संख्या ज्ञात करने के लिये नियम—

मनुष्यों की संख्या को उनमें से चाहे गये मनुष्यों की संख्या को १ द्वारा बढ़ाने से प्राप्त संख्या द्वारा गुणित करो, और तब उसे चाहे गये मनुष्यों की संख्या की दुगुनी राशि द्वारा हासित करो । जो संख्या उत्पन्न होगी वह असत्य वचनों की संख्या होगी । सब मनुष्यों का निरूपण करनेवाली संख्या का वर्ग इन असत्य वचनों की संख्या द्वारा हासित होकर सत्य वचनों की संख्या उत्पन्न करता है ॥२१६॥

को पहिले बदले में १६ तक बढ़ाना पड़ता है । इन दो वर्णों ८ और १६ को, दूसरे बदले में प्रयुक्त करने से, हमें औसतवर्ण  $\frac{३६}{२}$  के बदले में  $\frac{५०}{२}$  प्राप्त होता है ।

इस प्रकार, दूसरे बदले में हम देखते हैं कि भार और वर्ण के गुणनफलों के योग में ( ४०-३५ ) अथवा ५ की बढ़ती है, जबकि पूर्व के चुने हुए वर्णों के सम्बन्ध में घटती और बढ़ती क्रमशः  $९-८=१$  और  $१६-१३=३$  हैं ।

परन्तु दूसरे बदले में भार और वर्ण के गुणनफलों के योग में बढ़ती  $३६-३५=१$  है । त्रैराशिक के नियम का प्रयोग करने पर हमें वर्णों में संगत घटती और बढ़ती  $\frac{१}{२}$  और  $\frac{३}{२}$  प्राप्त होती हैं । इसलिये वर्ण क्रमशः  $९-\frac{१}{२}$  या  $८\frac{१}{२}$  और  $१३+\frac{३}{२}=१३\frac{३}{२}$  हैं ।

( २१६ ) इस नियम का मूल आधार गाथा २१७ में दिये गये प्रश्न के निम्नलिखित वीजीय

## अत्रोद्देशकः

अमुकपुरुषा पञ्च हि वेद्यायाश्च प्रियास्तयस्तत्र ।  
प्रत्येकं सा ऋते स्वमिष्ट इति कानि सत्यानि ॥२१७॥

प्रस्तारयोगमेवस्य सूत्रम्—

एकादशेकोत्तरतः पदमूषोघयेत क्रमोत्क्रमश्च ।  
स्थाप्य प्रतिष्ठोमन्त्रं प्रतिष्ठोमन्त्रेण भाजितं सारम् ॥२१८॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

पाँच अमुक व्यक्ति हैं । उनमें से तीन व्यक्ति वास्तव में वेद्या द्वारा चाहे जाते हैं । वह प्रत्येक से अलग-अलग करती है मैं केवल तुम्हें चाहती हूँ ?' उसके किये ( एक और उप कथित ) बचन सत्य है ? २१७०

दी हुई वस्तुओं में ( सम्भव ) संघर्षों के प्रकारों सम्बन्धी विषय—

एक से आरम्भकर, संख्याओं को दी गई वस्तुओं की संख्या तक एक द्वारा बढ़ाकर, विचलित क्रम में और व्यस्तक्रम में ( क्रमशः ) एक ऊपर और एक नीचे छेदितवर्षि में लिखो । यदि ऊपर की पंक्ति में दाहिने से बाईं ओर को किया गया ( एक दो तीन अथवा अधिक संख्याओं का ) गुणनफल, नीचे की पंक्ति में भी दाहिने से बाईं ओर को किये गये ( एक दो तीन अथवा अधिक संख्याओं के संगत ) गुणनफल द्वारा भाजित किया जाय, तो प्रत्येक दशा में ऐसे संघर्ष की दृष्ट राशि फलस्वरूप प्राप्त होती है ॥ २१८०

निरूपण से स्पष्ट हो जायगा—

मानलो कुछ मनुष्यों की संख्या अ है जिनमें से व चाहे जाते हैं । बचनों की संख्या अ है, और प्रत्येक बचन अ मनुष्यों के बारे में है, इसलिये बचनों की कुल संख्या अ × अ = अ<sup>२</sup> है । अब इन अ मनुष्यों में से व मनुष्य चाहे जाते हैं, और अ—व चाहे नहीं जाते । अब व मनुष्यों में से प्रत्येक को वह कहा जाता है, 'केवल तुम्हीं चाहे जाते हो', तब प्रत्येक दशा में अत्यन्त बचन व—१ है । इसलिये अत्यन्त बचनों की व बचनों में कुल संख्या व ( व—१ ) है ( १ )

अब फिर से वही क्रम अ—व मनुष्यों में से प्रत्येक को कहा जाता है तब प्रत्येक दशा में अत्यन्त बचनों की संख्या व+१ है । इसलिये अ—व बचनों में कुल अत्यन्त बचनों की संख्या (अ—व) (व+१) है (२) (१) और (२) का योग करने पर, हमें व ( व—१ ) + (अ—व) ( व+१ ) = अ ( व+१ ) —१ व प्राप्त होता है । वह अत्यन्त बचनों की कुल संख्या को निरूपित करती है । इसे अ<sup>२</sup> में से व<sup>२</sup> घटाने पर, जो कि व व सत्य और अत्यन्त बचनों की कुल संख्या है, हमें सत्य बचनों की संख्या प्राप्त होती है ।

( २१८ ) वह निम्न संघर्ष ( combination ) के प्रश्न से सम्बन्ध रखता है । यहाँ बिना क्या छल वह है—

$$\frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \cdot \frac{(n-2+1)}{2} \text{ और वह स्पष्ट रूप से } \frac{1}{2} \cdot \frac{n}{n-1} \text{ के गुण है ।}$$

( २२५ ) निम्न में दिया गया छल बीबीय रूप से निम्न प्रकार है—

$$k = \frac{\frac{अरा}{१} - \sqrt{\left(\frac{अरा}{१}\right)^2 - अरा(रा-२)}}{रा-२}$$

, यहाँ क = निष्ठाही जाने वाली मन्तु

## अत्रोद्देशकः

वर्णाश्चापि रसानां कषायतित्काम्लकटुकलवणानाम् ।  
 मधुररसेन युतानां भेदान् कथयाधुना गणक ॥२१९॥  
 वज्रेन्द्रनीलमरकतविद्रुममुक्ताफलैस्तु रचितमालायाः ।  
 कति भेदा युतिभेदात् कथय सखे सम्यगाशु त्वम् ॥२२०॥  
 केतक्यशोकचम्पकनीलोत्पलकुसुमरचितमालायाः ।  
 कति भेदा युतिभेदात्कथय सखे गणिततत्त्वज्ञ ॥२२१॥

ज्ञाताज्ञातलाभैर्मूलानयनसूत्रम्—

लाभोनमिश्रराशे. प्रक्षेपकत. फलानि ससाध्य । तेन हतं तल्लब्धं मूल्यं त्वज्ञातपुरुषस्य ॥२२२॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

हे गणितज्ञ ! मुझे बतलाओ कि छ रस—कपायला, कडुआ, खट्टा, तीखा, खारा और मीठा दिये गये हों तो संचय के प्रकार और संचय राशिया क्या होगी ? ॥ २१९ ॥ हे मित्र ! हीरा, नील, मरकत, विद्रुम और मुक्ताफल से रची हुई अंतहीन धागे की माला के सचय में परिवर्तन होने से कितने प्रकार प्राप्त हो सकते हैं, शीघ्र बतलाओ ॥ २२० ॥ हे गणित तत्त्वज्ञ सखे ! मुझे बतलाओ कि केतकी, अशोक, चम्पक और नीलोत्पल के फूलों की माला बनाने के लिये सचयों में परिवर्तन करने पर कितने प्रकार प्राप्त हो सकते हैं ?

किसी व्यापार में ज्ञात और अज्ञात लाभों की सहायता से अज्ञात मूल धन प्राप्त करने के लिये नियम—

समानुपातिक विभाजन की क्रिया द्वारा समस्त लाभों के मिश्रित योग में से ज्ञात लाभ घटाकर अज्ञात लाभों को निश्चित करते हैं । तब अज्ञात रकम लगाने वाले व्यक्ति का मूलधन, उसके लाभ को ऊपर समानुपातिक विभाजन की क्रिया में प्रयुक्त उसी साधारण गुणनखण्ड द्वारा भाजित करने पर, प्राप्त करते हैं ॥ २२२ ॥

अ = टोया जाने वाला कुल भार, दा = कुल दूरी, द = तय की हुई ( जो चली जा चुकी है ऐसी ) दूरी, और ब = निश्चित की गई कुल मजदूरी है । यह आलोकनीय है कि यात्रा के दो भागों के लिये मजदूरी की दर एक सी है, यद्यपि यात्रा के प्रत्येक भाग के लिये चुकाई गई रकम पूरी यात्रा के लिए निश्चित की गई दर के अनुसार नहीं है ।

प्रश्न के न्यास ( data दत्त सामग्री ) सहित निम्नलिखित समीकरण से सूत्र सरलतापूर्वक प्राप्त किया जा सकता है—

$$\frac{\text{क}}{\text{अद}} = \frac{\text{ब} - \text{क}}{(\text{अ} - \text{क}) (\text{दा} - \text{द})}, \quad \text{जहाँ क अज्ञात है ।}$$

## अत्रोद्देशकः

समये केचिद्वणिजस्य कर्म विचर्य च कुर्वीरम् ।  
 प्रथमस्य षट् पुराणा अष्टौ मूल्यं द्वितीयस्य ॥२२३॥  
 न ज्ञायते तृतीयस्य व्याप्तिस्तेनैरेस्तु षण्णवति ।  
 अज्ञातस्यैव फलं चत्वारिंशद्वि तेनात्म ॥२२४॥  
 कस्तस्य प्रक्षेपो षण्णिकोरुमयोर्भवेच्च को लाभः ।  
 प्रत्यम्याचक्ष्य सखे प्रक्षेपं यदि विजानासि ॥२२५॥

भाटकानयनसूत्रम्—

भरभूतिगतगम्यवृत्तिं त्यक्त्वा योजनवृत्तमभारकृते ।  
 तन्मूलेन गम्यच्छिन्नं गम्यव्यमाश्रितं सारम् ॥२२६॥

## अत्रोद्देशकः

पनसानि द्वात्रिंशत्तन्वा योजनमसौ द्वालोनाष्टौ ।  
 गृह्णात्यन्तमादकमर्धे भग्नोऽस्य किं वेषम् ॥२२७॥

1 A और B में वहाँ व हुआ है अब की दृष्टि से वह मजबूत है ।

## उदाहरणार्थं प्रश्न

समझोते के अनुसार तीन व्यापारियों ने करीबने और बेचने की किया की । उन्में से पहिले की एकम ६ पुराण, दूसरे की ८ पुराण तथा तीसरे की अज्ञात की । अब सब तीन मजदूरों को १९ पुराण काम प्राप्त हुआ । तीसरे व्यक्ति द्वारा अज्ञात एकम पर ३ पुराण काम प्राप्त किया गया था । व्यापार में कतने किसकी एकम कमाई की ? अन्य दो व्यापारियों को कितना-कितना काम हुआ ? हे मित्र ! यदि समाशुपादिक विभाजन की क्रिया से परिचित हो तो समझोति गणना कर कर दो ॥ २२३-२२५ ॥

किसी दी गई दर पर किसी निश्चित दूरी के किसी भाग तक कुछ दी गई वस्तुओं के जाने के क्रिया के निकसने के क्रिये विषय—

हे जाने जाने वाले मार के सम्पात्तक भाग और योजन में बापी गईं उस दूरी की अर्ध राशि के गुणनक के वर्ग में से के जाने जाने वाले मार के सम्पात्तक भाग, तथा किया गया क्रिया, पूर्व की हुई दूरी, इन सब के संतुष्ट गुणनक को बढाये । तब यदि के जाने जाने वाले मार के मिलाव भाग ( अर्थात् वहाँ व्यापार भाग ) को तब की गईं पूरी दूरी द्वारा गुणित कर और तब वस्तुओं अंतर के वर्गमूल द्वारा ह्रासित कर, तब की जाने वाली ( जो जमी सेव है ऐसी ) दूरी के द्वारा मानित किया जाय, तो वह उत्तर प्राप्त होता है ।

## उदाहरणार्थं प्रश्न

वहाँ एक मजदूर ऐसा है, जिसे ३९ पक्का फलों को १ योजन दूर के जाने पर मजदूरी में ७२ फल मिलते हैं । वह बापी दूर जाकर बैठ जाता है । यदि तब की गईं मजदूरी में से कितनी मिलना चाहिये ? ॥२२७॥

द्वितीयतृतीययोजनानयनस्यसूत्रम्—

भरभाटकसंवर्गोऽद्वितीयभृतिकृतिविवर्जितश्छेदः ।

तद्भृत्यन्तरभरगतिहतेर्गति स्याद् द्वितीयस्य ॥२२८॥

अत्रोद्देशकः

पनसानि चतुर्विंशतिमा नीत्वा पञ्चयोजनानि नरः ।

लभते तद्भृत्यमिह नव पडभृत्यवियुते द्वितीयनृगतिः का ॥२२९॥

बहुपद<sup>१</sup> भाटकानयनस्य सूत्रम्—

संनिहितनरहतेषु प्रागुत्तरमिश्रितेषु भार्गवेषु ।

न्यावृत्तनरगुणेषु प्रक्षेपकसाधित मूल्यम् ॥२३०॥

१. B में यहाँ 'पद' छूट गया है ।

जब पहिला अथवा दूसरा बोझ ढोने वाला थक कर बैठ जाता है, तब दूसरे अथवा तीसरे बोझ ढोने वाले के द्वारा योजनो से तय की गई दूरियों को निकालने के लिये नियम—

ले जाये जाने वाले कुल वजन और तय की गई मजदूरियों के मान के गुणनफल में से प्रथम ढोने वाले को दी गई मजदूरी के वर्ग को घटाओ । इस अन्तर को तय की गई मजदूरी और पहिले ही दे दी गई मजदूरी के अन्तर, ढोया जाने वाला पूरा वजन, और तय की जानेवाली पूरी दूरी के सतत गुणनफल के सम्बन्ध में भाजक के रूप में उपयोग में लाते हैं । परिणामी भजनफल दूसरे मजदूर द्वारा तय की जाने वाली दूरी होता है ॥२२८॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

किसी मनुष्य को २४ पनस फल ५ योजन दूर ले जाने के लिये ९ फल मजदूरी के रूप में प्राप्त हो सकते हैं । यदि प्रथम मनुष्य को इनमें से ६ फल मजदूरी के रूप में दिये जा चुके हो, तो दूसरे ढोने वाले को अब कितनी दूरी तय करना है, ताकि वह शेष मजदूरी प्राप्त करले ? ॥२२९॥

विभिन्न दशाओं की सगत मजदूरियों के मानों को निकालने के लिये नियम, जब कि विभिन्न मजदूर उन विभिन्न दूरियों तक दिया गया बोझ ले जावें—

मनुष्यों की विभिन्न संख्याओं द्वारा तय की गई दूरियों को वहाँ ढोने का काम करने वाले मनुष्यों की संख्या द्वारा भाजित करो । प्राप्त भजनफलों को इस प्रकार संयुक्त करना पड़ता है, कि उनमें से पहिला अलग रख लिया जाता है, और तब बाद के भजनफलों ( १, २, ३ आदि ) को उसमें जोड़ दिया जाता है । इन परिणामी राशियों को क्रमशः विभिन्न स्थानों पर बैठ जाने वाले मनुष्यों की संख्या द्वारा गुणित करना पड़ता है । तब इन परिणामी गुणनफलों के सम्बन्ध में प्रक्षेपक क्रिया ( समानुपातिक विभाजन की क्रिया ) करने से विभिन्न स्थानों पर छोड़ने ( बैठने ) वाले मनुष्यों की मजदूरियाँ प्राप्त होती हैं ॥२३०॥

(२२८) त्रीतीय रूप से :  $दा - द = \frac{(ब - क) अ दा}{अब - क^२}$ , जो पिछले नोट के समीकरण से सरलता-

पूर्वक प्राप्त किया जा सकता है । यहाँ क अज्ञात राशि है ।



## अश्रोत्रेष्टकः

क्षिपिकां नयन्ति पुरुषा बिंशतिरथ पोषनद्वयं तेषाम् ।

वृत्तिर्दीनाराणां बिंशत्यधिकं च सप्तशतम् ॥२३१॥

श्लोशद्वये निवृत्तौ द्वावुभयोः कोशयोक्त्यध्याम्ये ।

पञ्च नरः शोषार्थम्यावृताः क्व सृतिस्तेषाम् ॥२३२॥

इष्टगुणितपोहृल्लङ्घनयनसूत्रम्—

सैक्युण्या स्वस्येष्टं हित्वान्योम्यग्नशेषमिति ।

अपत्यं पोष्य मूढं ( विष्णोः ) हृत्वा व्येकेन मूलेन ॥२३३॥

पूर्वापवर्तराज्ञीन् हृत्वा पूर्वापवर्तराज्ञियुतं ।

पृथगेव पृथक् स्पक्त्वा हस्तगता स्वयनसंख्यां स्युः ॥२३४॥

ता स्वस्थं हित्वैव स्वशेषयोगं पृथक् पृथक् स्वाप्य ।

स्वगुणान् स्वकरगतैकानां पोहृल्लङ्घनस्य स्युः ॥२३५॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

२ मनुष्यों को कोई पाककी २ बोखन दूर के जाने पर ७२ क्षीनार मिलते हैं। दो मनुष्य दो कोस दूर जाकर एक जाते हैं। दो कोस दूर भीर जाने पर अन्य तीन एक जाते हैं। तथा दोष की व्यापी दूरी जाने पर ५ मनुष्य एक जाते हैं। दोने वाले विभिन्न मनुष्यों को क्या-क्या मनुष्यी मिलती है? ॥२३१—२३२॥

किसी पैकी में गरी हुई रकम को निकालने के लिये निरम, जो कुछ मनुष्यों में से प्रत्येक के हाथ में जितनी रकम है उसमें जोड़ी जाने पर अन्य के हाथों में रखी हुई रकमों के योग की विभिन्न गुणन ( multiple ) बन जाती है—

प्रश्न में विभिन्न गुणन ( multiple ) संख्याओं में से प्रत्येक में एक जोड़कर योग राशियों प्राप्त करते हैं। इन योगों को एक दूसरे से प्रत्येक दशा में विशेष उल्लिखित गुणन के सम्मन्धी योग को उपेक्षित करते हुए, गुणित करते हैं। इन्हें साधारण गुणनचक्रों को हटा कर, व्युत्क्रम पद्धति में प्रहासित (कङ्कड़त) करते हैं। तब इन प्रहासित (कङ्कड़त) राशियों को जोड़ा जाता है। इस परिष्कृति योग का वर्गमूल प्राप्त किया जाता है जिसमें से एक बड़ा विभा जाता है। उपर्युक्त प्रहासित राशियों को इस । द्वारा हासित वर्गमूल द्वारा गुणित किया जाता है। तब इन्हें अलग-अलग उन्हीं प्रहासित राशियों के योग में से घटाया जाता है। इस प्रकार, कई व्यक्तियों में से प्रत्येक के हाथ की रकमों प्राप्त होती हैं। उन व्यक्तियों में से केवल एक के पास के भव के मान को प्रत्येक दशा में जोड़ से उल्लिखित कर, इन सब हाथ की रकमों की राशियों को एक दूसरे में जोड़ना पड़ता है। इस प्रकार प्राप्त कई योग अलग-अलग किये जाते हैं। इन्हें क्रमशः उपर्युक्त उल्लिखित गुणन राशियों द्वारा गुणित किया जाता है। इस प्रकार प्राप्त कई गुणनचक्रों में से हाथ की रकमों को अलग-अलग ज्ञातवा जाता है। तब हाथ में कई रकमों में से प्रत्येक के सम्मन्ध में अलग-अलग पैकी की रकम का बही माग प्राप्त होता है ॥२३३-२३५॥

( २३१-२३५ ) गद्या २३१-२३७ में दिये गये प्रश्न में मानकी क, ख, ग हाथ में रखी हुई तीन व्यापारियों की रकमों हैं; भीर पैकी में ग रकम है ।

## अत्रोद्देशकः

मार्गे त्रिभिर्वणिग्भिः पोट्टलकं दृष्टमाह तत्रैकः ।

पोट्टलकमिदं प्राप्य द्विगुणधनोऽह भविष्यामि ॥२३६॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

तीन व्यापारियों ने सड़क पर एक थैली पदो हुई देखी । एक ने शेष उन से कहा, “यदि मुझे यह थैली मिल जाय, तो तुम्हारे हाथ में जितनी रकमें हैं उनके हिसाब से मैं तुम दोनों लोगों से दुगुना धनवान हो जाऊँगा ।” तब दूसरे ने कहा, “मैं तिगुना धनवान हो जाऊँगा ।” तब तीसरे ने कहा, “मैं पाँच गुना धनवान हो जाऊँगा ।” थैली की रकम तथा प्रत्येक के हाथ की रकमों को अलग-अलग बतलाओ ॥२३६॥

हाथ की रकमों के मान तथा थैली की रकम निकालने के लिये नियम, जब कि थैली की रकम का विशेष उल्लिखित भिन्नीय भाग दत्त संख्या के मनुष्यों में, प्रत्येक के हाथ की रकम से क्रमशः जोड़ने पर, प्रत्येक दशा में उनके धन की हाथ की रकम के वही गुणज ( multiple ) हो जावें—

$$\left. \begin{array}{l} \text{तब} \quad \text{य} + \text{क} = \text{अ} (\text{ख} + \text{ग}), \\ \quad \text{य} + \text{ख} = \text{ब} (\text{ग} + \text{क}), \\ \quad \text{य} + \text{ग} = \text{स} (\text{क} + \text{ख}), \end{array} \right\} \text{जहाँ अ, ब, स प्रश्न में गुणजों का निरूपण करते हैं ।}$$

$$\begin{aligned} \text{अब} \quad \text{य} + \text{क} + \text{ख} + \text{ग} &= (\text{अ} + १) (\text{ख} + \text{ग}) \\ &= (\text{ब} + १) (\text{ग} + \text{क}) \\ &= (\text{स} + १) (\text{क} + \text{ख}). \end{aligned}$$

$$\text{तब} \quad \frac{(\text{अ} + १) (\text{ब} + १) (\text{स} + १)}{\text{ता}} \times (\text{ख} + \text{ग}) = (\text{ब} + १) (\text{स} + १), \dots (१)$$

$$\text{जहाँ} \quad \text{ता} = \text{य} + \text{क} + \text{ख} + \text{ग} \text{ है ।}$$

$$\text{इसी प्रकार,} \quad \frac{(\text{अ} + १) (\text{ब} + १) (\text{स} + १)}{\text{ता}} \times (\text{ग} + \text{क}) = (\text{स} + १) (\text{अ} + १) \dots (२)$$

$$\text{और} \quad \frac{(\text{अ} + १) (\text{ब} + १) (\text{स} + १)}{\text{ता}} \times (\text{क} + \text{ख}) = (\text{अ} + १) (\text{ब} + १) \dots (३)$$

( १ ), ( २ ) और ( ३ ) को जोड़ने पर,

$$\frac{(\text{अ} + १) (\text{ब} + १) (\text{स} + १)}{\text{ता}} \times २ (\text{क} + \text{ख} + \text{ग})$$

$$= (\text{ब} + १) (\text{स} + १) + (\text{स} + १) (\text{अ} + १) + (\text{अ} + १) (\text{ब} + १) = \text{शा} \dots (४)$$

( १ ), ( २ ) और ( ३ ) को अलग अलग २ द्वारा गुणित करके ( ४ ) में से घटाने पर—

$$\frac{(\text{अ} + १) (\text{ब} + १) (\text{स} + १)}{\text{ता}} \times २ \text{ क} = \text{शा} - २ (\text{ब} + १) (\text{स} + १),$$

$$\frac{(\text{अ} + १) (\text{ब} + १) (\text{स} + १)}{\text{ता}} \times २ \text{ ख} = \text{शा} - २ (\text{स} + १) (\text{अ} + १),$$

$$\frac{(\text{अ} + १) (\text{ब} + १) (\text{स} + १)}{\text{ता}} \times २ \text{ ग} = \text{शा} - २ (\text{अ} + १) (\text{ब} + १),$$



## अत्रोद्देशकः

त्रैयैः पञ्चभिरेक पोदूलकं दृष्टमाह चैकैकः ।  
 पोदूलकषष्ठसप्तमनवमाष्टमदशमभागमाप्स्येव ॥२३९॥  
 स्वस्वकरस्थेन सह त्रिगुणं त्रिगुणं च शेषाणाम् ।  
 गणक त्वं मे शीघ्रं वद हस्तगतं च पोदूलकम् ॥२४०॥  
 इष्टांशोष्टगुणपोदूलकानयनसूत्रम्—  
 इष्टगुणान्नान्यांशाः सेष्टांशा सैकनिजगुणहता युक्ताः ।  
 द्यूनपदन्नेष्टांशान्यूना. सैकेष्टगुणहता हस्तगताः ॥२४१॥

## उदाहरणार्थ प्रश्न

पाँच व्यापारियो ने एक थैली देखी । उन्होंने ( एक के बाद दूसरे से ) इस प्रकार कहा कि थैली की रकम का क्रमशः  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{5}$  और  $\frac{1}{6}$  भाग पाने पर वह अपने हाथ की रकम मिलाकर अन्य व्यापारियो के कुल धन से तिगुना धनी हो जायगा । हे गणितज्ञ ! उनके हाथों की अलग-अलग रकम तथा थैली में भरी हुई रकम को शीघ्र ही बतलाओ ॥२३९-२४०॥

थैली की रकम प्राप्त करने के लिये नियम, जब कि उल्लिखित भिन्नीय भागों को, क्रमशः उन व्यक्तियों के हाथ की रकम जोड़ने पर, प्रत्येक अन्य की कुल रकमों के मान से विशिष्ट गुणा धनी बन जावे—

( इष्ट मनुष्य के भाग को छोड़कर, ) शेष सभी से सम्बन्धित उल्लिखित भिन्नीय भागों को साधारण हर में प्रहासित कर हर को उपेक्षित कर दिया जाता है । इन्हें ( अलग-अलग इष्ट मनुष्य सम्बन्धी ) निर्दिष्ट अपवर्त्य ( multiple ) द्वारा गुणित करते हैं । इन गुणनफलों में उस इष्ट मनुष्य के भिन्नीय भाग को जोड़ते हैं । परिणामी योगों में से प्रत्येक को अलग अलग उसके सगत उल्लिखित अपवर्त्य ( multiple ) से एक अधिक राशि द्वारा भाजित करते हैं । तब इन भजनफलों को भी जोड़ा जाता है । अलग-अलग दशांशों सम्बन्धी इस प्रकार प्राप्त योगों को, दो कम दशांशों की सख्या द्वारा गुणित कर, निर्दिष्ट भिन्नीय भाग द्वारा हासित करते हैं । अन्तर को एक अधिक निर्दिष्ट अपवर्त्य द्वारा भाजित करते हैं । यह फल ( इस विशिष्ट दशा में ) हाथ की रकम है ॥२४१॥

( २४१ ) नियम में दिया गया सूत्र इस प्रकार है—

$$क = \left\{ \frac{अ + मव}{न + १} + \frac{अ + मस}{य + १} + \frac{अ + मद}{र + १} + .. - (श - २) अ \right\} - (म + १)$$

$$ख = \left\{ \frac{ब + नअ}{म + १} + \frac{ब + नस}{य + १} + \frac{ब + नद}{र + १} + .. - (श - २) अ \right\} - (न + १) \text{ इत्यादि,}$$

जहाँ क, ख,

हाथ की रकमें हैं, अ, व, स, द भिन्नीय भाग हैं;

म, न, य, र, .

विभिन्न अपवर्त्य सख्यायें हैं, और श व्यापार सम्बन्धी व्यक्तियों की

सख्या है ।

## अत्रोद्देशकः

द्वाभ्यां पयि पयिकारभ्यां पोष्टकं दृष्टमाह उत्रैक ।  
 अस्यार्थं संप्राप्य त्रिगुणधनोऽहं भविष्यामि ॥२४२॥  
 अपरस्म्यं चाद्वितयं त्रिगुणधनस्त्वत्करस्थपनात् ।  
 मत्करस्थपनेन सहितं हस्तगतं किं च पोष्टकम् ॥ २४३ ॥  
 दृष्टं पयि पयिकाभ्यां पोष्टकं वदगृहीत्वा च ।  
 त्रिगुणसम्प्राप्यस्तु स्वकरस्थपनेन चान्यस्य ॥  
 हस्तस्थपनादन्यस्त्रिगुणं किं करगतं च पोष्टकम् ॥ २४४ ॥  
 मार्गे भरैश्चतुर्भिः पोष्टकं दृष्टमाह उत्राद्यः ।  
 पोष्टकमिदं लब्ध्वा द्रष्टुगुणोऽहं भविष्यामि ॥ २४५ ॥  
 स्वकरस्थपनेनाम्यो नष्टसंगुणितं च क्षेपघनात् ।  
 द्रष्टुगुणधनवानपरस्त्वत्करस्थगुणितधनवान् स्यात् ।  
 पोष्टकं किं करगतधनं कियद्भूहि गणकास्तु ॥ २४७ ॥  
 मार्गे नरैः पोष्टकं चतुर्भिर्दत्तं हि तस्यैव तवा वस्तुम् ।  
 पञ्चांशपादाद्यैवृतीयभागास्तद्विनिपञ्चासचतुर्गणाय ॥ २४८ ॥

१ A और B में सुग पाठ है जो स्पष्टरूप से व्युत्पद्युत है ।

## उदाहरणार्थ प्रश्न

हो वात्रियों ने सड़क पर घन से भरी हुई पैकी पैकी । उनमें से एक ने दूसरे से कहा 'पैकी की आधी एकम प्राप्त होने पर मैं तुमसे दुगुना धनी हो जाऊँगा ।' दूसरे ने कहा, "इस पैकी की १/३ एकम निकलने पर मैं हाथ की एकम निकालकर तुम्हारे हाथ की एकम से तिगुनी एकमवाला हो जाऊँगा । हाथ की एकम-अर्धक एकमें तथा पैकी की एकम बचका जो ॥२४२-२४३॥ हो वात्रियों ने रास्ते पर पड़ी हुई घन से भरी धनी देखी । एक ने उसे ठगवा और कहा, "इस घन और हाथ के घन को निकालकर मैं तुमसे दुगुना धनी हूँ ।" दूसरे ने पैकी को छेकर कहा 'मैं इस घन और हाथ के घन को निकालकर तुमसे तिगुना धनी हूँ । हाथ की एकमें और पैकी की एकम अर्धक-अर्धक बचका जो ॥२४४-२४५॥ बार मनुष्यों ने घन से भरी एक पैकी रास्ते में दली । पहिले ने कहा "यदि मुझे यह धनी मिल जाय तो मैं कुछ घन निकालकर तुम सभी के घन से आठगुना धनवान हो जाऊँ ।" दूसरे ने कहा 'यदि वह धनी मुझे मिल जाय तो मेरा कुलधन तुम्हारे कुलधन से ९ गुना हो जाय ।' तीसरे ने कहा 'मैं १ गुना धनी हो जाऊँगा । और चौथे ने कहा 'मैं ११ गुना धनी हो जाऊँगा ।' हे शक्तिशाली ! पैकी की एकम और उनमें से प्रत्येक के हाथ की एकमें बचका जो ॥२४५-२४७॥ बार मनुष्यों ने एक भरी धनी रास्ते में दली । तब जो कुछ प्रत्येक के हाथ में था यदि उनमें पैकी की एकम २ २ १ और १ भाग मिलता जाता तो वह दूसरे के कुलधन से क्रमशः दुगुना, तिगुना, चारगुना और बारगुना धन हो जाता । पैकी की एकम और उनमें से प्रत्येक के हाथ की एकमें बचका जो ॥२४८॥ तीन ब्यापारियों ने रास्ते में घन से भरी हुई पैकी दली । पहिले ने (दीप) इनसे

मार्गे त्रिभिर्वणिग्भिः पोट्टलकं दृष्टमाह तत्राद्यः ।

यद्यस्य चतुर्भागं लभेऽहमित्याह स युवयोर्द्विगुणः ॥ २४९ ॥

आह त्रिभागमपरः स्वहस्तधनसहितमेव च त्रिगुणः ।

अस्याधं प्राप्याहं तृतीयपुरुषश्चतुर्धनवान् स्याम् ।

आचक्ष्व गणक शीघ्रं किं हस्तगतं च पोट्टलकम् ॥ २५०३ ॥

याचितरूपैरिष्टगुणकहस्तगतानयनस्य सूत्रम्—

याचितरूपैक्यानि स्वसैकगुणवर्धितानि तै प्रागवत् ।

हस्तगतानां नीत्वा चेष्टगुणमेति सूत्रेण ॥ २५१३ ॥

सहशच्छेदं कृत्वा सैकेष्टगुणाहतेष्टगुणयुत्या ।

रूपोनितया भक्तान् तानेव करस्थितान् विजानीयात् ॥ २५२३ ॥

कहा, “यदि मुझे इस थैली का ३ धन मिल जाय, तो मैं अपने हाथ की रकम मिलाकर तुम सभी के कुलधन से दुगुने धनवाला हो जाऊँ ।” दूसरे ने कहा, “यदि मुझे थैली का ३ धन मिल जाय, तो उसे मिलाकर मैं तुम सभी के कुल धन से तिगुने धनवाला हो जाऊँ ।” तीसरे ने कहा, “यदि मुझे थैली का आधा धन मिल जाय तो उसे मिलाकर मैं तुम दोनों के कुल धन से चौगुने धनवाला हो जाऊँ ।” हे गणितज्ञ ! शीघ्र ही उनके हाथ की रकमें तथा थैली की रकम अलग-अलग बतलाओ ॥ २४९-२५०३ ॥

हाथ की ऐसी रकम निकालने का नियम, जो दूसरे से माँगे हुए धन में मिलने पर दूसरों के हाथ की रकमों का निर्दिष्ट अपवर्त्य बन जाती है :—

माँगी हुई रकमों को अलग-अलग निज की सगत, अपवर्त्य (multiple) राशि में एक जोड़ने से प्राप्तफल द्वारा गुणित करते हैं । इन गुणनफलों की सहायता से गाथा २४१ में दिये गये नियम द्वारा हाथ की रकमों को प्राप्त कर लेते हैं । इस प्रकार प्राप्त इन राशियों को साधारण हरवाली बनाते हैं । प्रत्येक एक द्वारा बढ़ाई गई अपवर्त्य (multiple) राशियों द्वारा क्रमशः निर्दिष्ट अपवर्त्य राशियों को भाजित करते हैं । तब साधारण हरवाली राशियों को अलग-अलग इन प्राप्त फलों के एकोन योग द्वारा भाजित करते हैं । इन परिणामी भजनफलों को विभिन्न मनुष्यों के हाथों की रकमें समझना चाहिये ॥ २५१३-२५२३ ॥

( २५१३-२५२३ ) बीजीय रूप से,

$$\left[ \text{क} - \left\{ \frac{(\text{अ} + \text{ब}) (\text{म} + १) + \text{म} (\text{स} + \text{द}) (\text{न} + १)}{\text{न} + १} + \frac{(\text{अ} + \text{ब}) (\text{म} + १) + \text{म} (\text{इ} + \text{फ}) (\text{प} + १)}{\text{प} + १} + \dots \right. \right.$$

$$\left. \dots + \text{इत्यादि} - (\text{घ} - २) (\text{अ} + \text{ब}) (\text{म} + १) \right\} - (\text{म} + १) \left. \right] -$$

$$\left( \frac{\text{म}}{\text{म} + १} + \frac{\text{न}}{\text{न} + १} + \frac{\text{प}}{\text{प} + १} - १ \right)$$

इसी प्रकार ख, ग के लिये, इत्यादि । यहाँ अ, ब, स, द, इ, फ एक दूसरे से माँगी हुई रकमें हैं ।

## अत्रोद्देशकः

वेद्यैस्त्रिभिः परस्परहस्तगतं चाधितं धनं प्रथमम् ।  
 अत्वार्यथ द्वितीयं पञ्च तृतीयं नरं प्रार्थ्य ॥ २५३३ ॥  
 त्रिगुणोऽमषद्वितीयं प्रथमं अत्वारि षट् तृतीयमगात् ।  
 त्रिगुणं तृतीयपुरुषं प्रथमं पञ्च द्वितीयं च ॥ २५४३ ॥  
 षट् प्रार्थ्योभूत्पञ्चगुणं स्वहस्तस्थितानि कानि स्युः ।  
 कथमाशु भिन्नकुट्टीभिर्भ्रं खानासि यत्रि गणक ॥ २५५३ ॥  
 पुरुषाक्षयोऽतिकुशलाभ्याम्योन्यं चाधितं धनं प्रथमम् ।  
 स द्वादश द्वितीयं त्रयोदश प्रार्थ्ये सत्त्रिगुणं ॥ २५६३ ॥  
 प्रथमं दश त्रयोदश तृतीयमभ्यर्च्य च द्वितीयोऽभूत् ।  
 पञ्चगुणितो द्वितीयं द्वादश दश याचयित्वाद्यम् ॥ २५७३ ॥  
 सप्तगुणितस्तृतीयोऽमषन्नरो बाष्पिष्ठानि छन्धानि ।  
 कथय सत्ते विगणय्य च तर्पा हस्तस्थितानि कानि स्युः ॥ २५८३ ॥

अन्त्यस्योपान्त्यपुन्यधनं दत्त्वा समधनानधनसूत्रम्—  
 बाष्प्यामर्कं रूपं स उपान्त्यगुणं सरूपसंयुक्तं ।  
 शेपाणां गुणकारं सैकोऽन्त्यः करणमेतत्स्थात् ॥ २५९३ ॥

## उपहरणार्थं प्रश्न

छीन स्वाधारियों ने एक दूसरे से उनके पास की रकमों में से रकमें माँगी। पहिला स्वापारी दूसरे से ४ और तीसरे से ५ माँगकर शेष के कुछ धन से दुगुना धन बाका बन गया। दूसरा पहिले से ३ और तीसरे से ६ माँग कर शेष के कुछ धन से त्रिगुना धन बाका बन गया। तीसरा पहिले से ५ और दूसरे से ६ माँग कर उन दोनों से पाँचगुना धन बाका बन गया। हे गणितज्ञ यदि तुम विभिन्न कुटीकार विधि से परिचित हो तो मुझे शीघ्र ही उनके हाथों की रकमें बतलाओ ॥ २५३३-२५८३ ॥ तीन अति-पुनः पुनः ये। उन्होंने एक दूसरे से रकमें माँगी। पहिला पुनः दूसरे से १२ और तीसरे से १३ लेकर उन दोनों से ३ गुना धन बाका बन गया। दूसरा पहिले से १ और तीसरे से १३ लेकर शेष दोनों से ५ गुना धन बाका बन गया तीसरा दूसरे से १२ और पहिले से १० लेकर शेष दोनों से ७ गुना धन बाका बन गया। उनकी वापछाहूँ रूप हो गई। हे मित्र! गणना कर उनके हाथों की रकमों को बतलाओ ॥ २५९३ ॥ २५८३ ॥

समान धन राशिचौ छे निकालने के लिये निम्न धन कि अन्तिम मनुष्य अपने लुर में धन में से अपरन्तिम की वसी के धन के बराबर दे देता है। और फिर, यह अपरन्तिम मनुष्य बार में जानेवाले मनुष्य के सम्बन्ध में वही करता है हराधि—

एक के द्वारा दूसरे को दिये जानेवाले धन के सम्बन्ध में मन से जुनी हुई गुणज (multi-  
 plo) राशि द्वारा १ को विभाजित करो। यह अपरन्तिम मनुष्य के धन के सम्बन्ध में गुणज हो जाता है। यह गुणज एक द्वारा बताया जाकर दूसरे के हस्तगत धन का गुणज बन जाता है। इस अन्तिम स्थिति के इस प्रकार प्राप्त धन में १ जोड़ा जाता है। वही रीति उपयोग में लाई जाती है ॥ २५९३ ॥

( २५ २ ) याथा २६१३ क प्रश्न की निम्नलिखित रीति से हल करने पर यह निम्न स्पष्ट हो

## अत्रोद्देशकः

वैश्यात्मजास्त्रयस्ते मार्गगता ज्येष्ठमध्यमकनिष्ठाः ।

स्वधने ज्येष्ठो मध्यमधनमात्रं मध्यमाय ददौ ॥ २६०३ ॥

स तु मध्यमो जघन्यजघनमात्रं यच्छति स्मास्य ।

समधनिकाः स्युस्तेषां हस्तगतं ब्रूहि गणक संचिन्त्य ॥ २६१३ ॥

वैश्यात्मजाश्च पञ्च ज्येष्ठादनुजः स्वकीयधनमात्रम् ।

लेभे सर्वेऽप्येवं समवित्ताः किं तु हस्तगतम् ॥ २६२३ ॥

वणिजः पञ्च स्वस्वादर्थं पूर्वस्य दत्त्वा तु ।

समवित्ता संचिन्त्य च किं तेषां ब्रूहि हस्तगतम् ॥ २६३३ ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

किसी व्यापारी के तीन लड़के थे । बड़ा, मँझला और छोटा, तीनों किसी रास्ते से कहीं जा रहे थे । बड़े ने अपने धन में से मँझले को उतना धन दिया जितना कि मँझले के पास था । इस मँझले ने अपने धन में से छोटे को उतना दिया जितना कि छोटे के पास था । अंत में उनके पास बराबर-बराबर धन हो गया । हे गणितज्ञ ! सोचकर बतलाओ कि आरम्भ में उनके पास ( क्रमशः ) कितना-कितना धन था ? ॥ २६०३-२६१३ ॥ किसी व्यापारी के पाँच लड़के थे । द्वितीय पुत्र ने बड़े से उतना धन लिया जितना कि उसका हस्तगत धन था । बाकी सभी ने ऐसा ही किया । अंत में उन सबके पास बराबर-बराबर धन हो गया । बतलाओ कि आरम्भ में उनके पास कितनी-कितनी रकम थी ? ॥ २६२३ ॥ पाँच व्यापारी समान धन वाले हो गये, जब कि उनमें से प्रत्येक ने अपनी खुद की रकम में से, जो उसके सामने आया, उसे उसी के धन से आधा दे दिया । सोचकर बतलाओ कि उनके पास आरम्भ में कितना-कितना धन था ? ॥ २६३३ ॥ ६ व्यापारी थे । बड़ों ने, जो कुछ उनके हाथ में

जावेगा—

१-३ या २ उपअंतिम मनुष्य के धन के सम्बन्ध में गुणज ( multiple ) है । यह २ एक से मिलाने पर ३ हो जाता है, जो दूसरों के धनों के संबंध में गुणज अथवा अपवर्त्य ( multiple ) हो जाता है ।

अब . . . . . १, १ ।

उपअंतिम १ को २ से गुणित कर और अन्य को ३ द्वारा गुणित करने से हमें

यह प्राप्त होता है . . . . . २, ३ ।

अन्त के अंक में १ जोड़ने पर यह प्राप्त होता है . . . . . २, ४ ।

अब यह लिखते हैं . . . . . २, ४, ४ ।

उपअंतिम ४ को २ द्वारा और अन्य को ३ द्वारा गुणित कर और अंत के अंक में जोड़ने पर हमें यह प्राप्त होता है । . . . . . ६, ८, १३ ।

पुनः . . . . . ६, ८, १३, १३ ।

उपर की तरह, फिर से उन्हीं क्रियाओं को दुहराने पर हमें यह प्राप्त होता है : १८, २४, २६ ४०, ५४, ७२, ७८, ८०, १२१ ।

अंतिम पंक्ति की सख्याएँ ५ व्यापारियों की अलग अलग हस्तगत रकमों का निरूपण करती हैं ।

बीबीय रूप से :—अ-३ ब=३ ब-३ स=३ स-३ द=३ द-३ इ=३ इ,

जहाँ अ, ब, स, द, इ पाँच व्यापारियों की हस्तगत रकमें हैं ।



वणिजं पदं स्वधनावृद्धिप्रमाणमात्रं क्रमेण लब्धयेष्टम् ।

स्वस्वानुसाय वृत्त्या समन्विता किं च हस्तगतम् ॥ २६४२ ॥

परस्परहस्तगतधनसंख्यामात्रधनं वृत्त्या समभनानयनसूत्रम्—

वाञ्छामर्कं रूपं पद्युतमादानुपयुपर्येतत् ।

संस्थाप्य संख्याञ्छागुणितं रूपोनमितरेणाम् ॥ २६५२ ॥

अत्रोद्देशकः

वणिजस्य परस्परस्वधनमेकतोऽभ्योग्यम् ।

वृत्त्या समन्विता स्युः किं स्याद्वस्तुस्थितं द्रव्यम् ॥ २६६२ ॥

या अपने से छोटी को कमता ३ रकम ( उसकी जो उनके हाथों में अलग-अलग थी ) क्रमानुसार ही । बाद में वे सब समाप्त बन जाते हो गये । उन सबके पास अलग-अलग हाथ में कौन-कौन सी रकमें थीं । ॥ २६४२ ॥

हाथ की समाप्त रकमों को निकालने के लिये निम्न जब कि कुछ ( संख्या के ) मनुष्य एक से दूसरे को आरस में ही उठना बन देते हैं जितना कि कमरा उनके हाथ में तब रहता है—

प्रथम में मन से जुनी हुई गुणक ( multiple ) राशि द्वारा एक को भाजित करते हैं । इसमें इस व्यापार में भाग लेनेवाले मनुष्यों की संख्या संख्या कोड़ते हैं । इस प्रकार प्रथम मनुष्य के हाथ का प्रारम्भिक धन प्राप्त होता है । यह और उसके बाद के एक क्रम में लिखे जाते हैं, और उनमें से प्रत्येक को एक द्वारा बढ़ाई गई मन से जुनी हुई संख्या द्वारा गुणित किया जाता है और एक को तब एक द्वारा भाजित करते हैं । इस प्रकार, प्रत्येक के पास का ( धारण में उनके हाथ का ) धन ( जितना था उतना ) प्राप्त होता जाता है ॥ २६५२ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

१ व्यापारियों में से प्रत्येक ने दूसरों को जितना उनके पास इस समय था उतना दिया । जब वे समाप्त बचवान् बन गये । उनमें से प्रत्येक के पास अलग-अलग धारण में कितनी-कितनी रकम थी १ ५२६६२५ चार व्यापारी थे । उनमें से प्रत्येक ने दूसरों से उतनी रकम प्राप्त की जितनी कि उसके

( २६५२ ) गाथा २६६२ में दिये गये धन को निम्नलिखित से हक करने पर निम्न राशि हो जायेगा—

१ को मन से जुने हुए गुणक ( multiple ) द्वारा भाजित करते हैं । इसमें मनुष्यों की संख्या १ कोड़ने पर ४ प्राप्त होता है । यह प्रथम स्थिति का हाथ की रकम है । यह ४ मन से जुने हुए गुणक १ को १ द्वारा बढ़ाने से प्राप्त २ द्वारा गुणित होकर, ८ बन जाता है । जब इसमें से १ घटाया जाता है, तो हमें ७ प्राप्त होता है जो दूसरे आदमी के हाथ की रकम है ॥ २६५२ ॥

यह ७ ऊपर की तरह २ द्वारा गुणित होकर, और फिर एक द्वारा भाजित होकर ११ होता है, जो तीसरे आदमी के हाथ की रकम है । यह दस निम्नलिखित समीकरण से सरलता पूर्वक प्राप्त हो सकता है—

$$4 ( ५ - ४ - ३ ) = २ \{ २ ४ - ( ५ - ४ - ३ ) - २ ४ \} = ४ ४ - २ ( ५ - ४ - ३ ) - \{ २ ४ - ( ५ - ४ - ३ ) - २ ४ \}$$

वणिजश्चत्वारस्तेऽप्यन्योन्यधनार्धमात्रमन्यस्मात् ।

स्वीकृत्य परस्परतः समवित्ताः स्युः कियत्करस्थधनम् ॥ २६७ १/२ ॥

जयापजययोर्लाभानयनसूत्रम् —

स्वस्वछेदांशयुती स्थाप्योर्ध्वाधर्यतः क्रमोत्क्रमश्च ।

अन्योन्यच्छेदांशकगुणितौ वज्रापवर्तनक्रमश्च ॥ २६८ १/२ ॥

छेदांशक्रमवत्स्थिततदन्तराभ्यां क्रमेण संभक्तौ ।

स्वांशहरप्रान्यहरौ वाञ्छाघ्नौ व्यस्ततः करस्थामिति ॥ २६९ १/२ ॥

अत्रोद्देशकः

दृष्ट्वा कुक्कुटयुद्धं प्रत्येकं तौ च कुक्कुटिकौ । उक्तौ रहस्यवाक्यैर्मन्त्रौषधशक्तिमन्महापुरुषेण ॥ २७० १/२ ॥

पास की आधी उस ( रकम देने के ) समय थी । तब वे सब समान धनवाले बन गये । आरम्भ में प्रत्येक के पास कितनी-कितनी रकम थी ? ॥ २६७ १/२ ॥

( किसी जुए में ) जीत और हार से ( बराबर ) लाभ निकालने के लिये नियम—

( प्रश्न में दी गई दो भिन्नीय गुणज ) राशियों के अंशों और हरों के दो योगों को एक दूसरे के नीचे नियमित क्रम में लिखा जाता है, और तब व्युत्क्रम में लिखा जाता है । ( दो योगों के कुलकों ( sets ) में से पहिले की ) इन राशियों को वज्रापवर्तन क्रिया के अनुसार हर द्वारा गुणित करते हैं, और दूसरे कुलक की राशियों को उसी विधि से दूसरी संकलित ( summed up ) राशि की सगत भिन्नीय राशि के अंश द्वारा गुणित करते हैं । प्रथम कुलक सम्बन्धी प्राप्त फलों को हरों के रूप में लिख लिया जाता है, तथा दूसरे कुलक सम्बन्धी प्राप्त फलों को अंशों के रूप में लिख लिया जाता है । प्रत्येक कुलक के हर और अंश का अंतर भी लिख लिया जाता है । तब इन अंतरों द्वारा ( प्रश्न में दिये गये प्रत्येक गुणज भिन्नो के ) अंश और हर के योग को दूसरे के हर से गुणित करने से प्राप्त फलों को क्रमशः भाजित किया जाता है । ये परिणामी राशियाँ, इष्ट लाभ के मान से गुणित होने पर, ( दाँव पर लगाने वाले जुआड़ियों के ) हाथ की रकमों को व्युत्क्रम में उत्पन्न करती हैं ॥ २६८ १/२—२६९ १/२ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

मन्त्र और औषधि की शक्ति वाले किसी महापुरुष ने मुर्गों की लड़ाई होती हुई देखी, और मुर्गों के स्वामियों से अलग-अलग रहस्यमयी भाषा में मन्त्रणा की । उसने एक से कहा, “यदि तुम्हारा पक्षी जीतता है, तो तुम मुझे दाँव में लगाया हुआ धन दे देना । यदि तुम हार जाओगे, तो मैं तुम्हें दाँव में लगाये हुए धन का ३/४ दे दूंगा ।” वह फिर दूसरे मुर्ग के स्वामी के पास गया, जहाँ उसने

( २६८ १/२—२६९ १/२ ) बीजीय रूप से,

$$क = \frac{(स + द) ब}{(स + द) ब - (अ + ब) स} \times प, \text{ और } ख = \frac{(अ + ब) द}{(अ + ब) द - (स + द) अ} \times प, \text{ जहाँ}$$

क और ख जुआड़ियों के हाथ की रकमों हैं, और  $\frac{अ}{ब}$ ,  $\frac{स}{द}$ , उनमें से लिये गये भिन्नीय भाग हैं, और प लाभ है । इसे समीकार से भी प्राप्त किया जा सकता है, यथा—

$$क - \frac{स}{द} ख = प = ख - \frac{अ}{ब} क, \text{ जहाँ क और ख अज्ञात राशियाँ हैं ।}$$

उपति हि पक्षो ते मे वेदि स्थर्णं ह्यविजयोऽसि वृथा ते ।  
 तद्ब्रुवित्रयं क्षमणेत्सुपरं च पुनः स संसृत्य ॥ २७१२ ॥  
 त्रिषतुर्धं प्रतिषाञ्छत्युभयस्माद् द्वावृक्षौ च क्षमः स्यात् ।  
 सत्युत्पटिककरस्य ब्रूहि त्वं गणकमुखतिलक ॥ २७२३ ॥

राशिछात्रच्छेदमिभविभागसूत्रम्—  
 मिमादूनिवत्संख्या छेदः सैकेन तेन छेपस्य ।  
 मार्ग इत्था क्षम्प क्षामोनिवद्येव एव राशिः स्यात् ॥ २७२३ ॥

### अत्रोद्देशकः

केनापि किमपि भक्तं सच्छेदो राशिमिभितो क्षमः ।  
 पञ्चाशत्त्रिभिरभिक्त्र तच्छेदः किं भवेत्क्षम्पम् ॥ २७४३ ॥

इष्टसंख्यायोस्यस्याम्यबगौमूखराश्चानयनसूत्रम्—  
 योस्यस्याम्ययुतिः सरूपविपमामपन्नार्पिता वर्गिता  
 व्यमा बन्धहृता च रूपसहिता स्याम्यैक्यशेषाप्रयो ।

इन्हीं वृत्तानों में द्वाँव में छगाये गये धन का द्वे धन देने की प्रतीक्षा की । प्रत्येक वृत्ता में उन्ने दोबों से केवल १२ (स्वर्ण के टुकड़े) काम के रूप में मिले । हे गणक मुख तिलक ! वृत्तानों कि प्रत्येक पक्षों के स्वामी के पास द्वाँव में छगाने के किये द्वारा में कितना-कितना धन था ? ॥२७०—२७२३॥

अष्टाव भाग्य संख्या, अन्ननक्षत्र और भाग्य को इनके मिश्रित योग में से अष्टाव-अष्टाव करने के किये विवनाः—

कोई भी शुचिभाजक मगसे जुनी हुई संख्या जिसे दिये गये मिश्रित योग में से बटाना पड़ता है प्रथ में भाजक होती है । इस भाजक को १ द्वारा बढ़ाने से प्राप्त राशि द्वारा, मन से जुनी हुई संख्या को दिये गये मिश्रित योग में से बटाने से प्राप्त शेष को भाजित किया जाता है । इससे इस अन्ननक्षत्र प्राप्त होता है । बहो ( उपर्युक्त ) शेष इस अन्ननक्षत्र से भाजित होकर इष्ट भाग्य संख्या बन जाता है ॥२७२३॥

### उपग्रहणार्थं मन्त्रः

कोई अष्टाव राशि किसी अन्य अष्टाव राशि द्वारा भाजित होती है । यहाँ भाजक, भाग्य संख्या और अन्ननक्षत्र का योग ५३ है । यह भाजक क्या है तथा अन्ननक्षत्र क्या है ? ॥२७४३॥

इस संख्या को निष्काटने के किये नियम जो शूक संख्या में कोई द्वारा संख्या को जोड़ने पर वर्गशूक बन जाती है अथवा जो शूक संख्या में से दूसरी शत संख्या बटाई जाने पर वर्गशूक बन जाती है—

जोही जाने वाली राशि और बटाई जानेवाली राशि के योग को उस योग की निम्नतम गुण संख्या से ऊपर के अतिरेक (exceeds above the even number) में एक जोड़ने से प्राप्त फल द्वारा गुणित करते हैं । परिणामी गुणनक्षत्र को जाना किया जाता है और तब वर्गित किया जाता है । इस वर्गित राशि में से उपर्युक्त सम्यग आधिक्य ( योग की निम्नतम गुण संख्या से ऊपर का अतिरेक—exceeds ) बटाते हैं । यह फल ७ द्वारा भाजित किया जाता है, और तब १ में जोड़ा जाता

शेषैक्यार्धयुतोनिता फलमिदं राशिर्भवेद्वाञ्छयो-  
स्त्याज्यात्याज्यमहत्त्वयोरथ कृतेर्मूलं ददात्येव स' ॥ २७५३ ॥

### अत्रोद्देशकः

राशिः कश्चिद्दशभिः संयुक्तः सप्तदशभिरपि हीनः ।  
मूलं ददाति शुद्धं तं राशिं स्यान्ममाशु वद गणक ॥ २७६३ ॥  
राशिः सप्तभिरुनो यः सोऽष्टादशभिरन्वितः कश्चित् ।  
मूलं यच्छति शुद्धं विगणय्याचक्ष्व त गणक ॥ २७७३ ॥  
राशिद्वित्र्यंशोनस्त्रिसप्तभागान्वितस्स एव पुनः ।  
मूलं यच्छति कोऽसौ कथय विचिन्त्याशु तं गणक ॥ २७८३ ॥

है । परिणामी राशि को क्रमशः ऐसी दो राशियों के आधे अन्तर में जोड़ा जाता है, अथवा अर्द्ध अन्तर में से घटाया जाता है, जिन्हें कि अयुग्म बनानेवाली अतिरेक राशि द्वारा उन दशांशों में हासित किया जाता है अथवा बढ़ाया जाता है, जब कि घटाई जानेवाली दी गई मूल राशि जोड़ी जानेवाली दी गई मूल राशि से बड़ी अथवा छोटी होती है । इस प्रकार प्राप्त फल वह संख्या होती है, जो दत्त राशियों से इच्छानुसार सम्वन्धित होकर, निश्चित रूप से वर्गमूल को उत्पन्न करती है ॥ २७५३ ॥

### उदाहरणार्थ प्रश्न

कोई संख्या जब १० से बढ़ाई अथवा १७ से घटाई जाती है, तब वह यथार्थ वर्गमूल बन जाती है । यदि सम्भव हो तो, हे गणितज्ञ, मुझे शीघ्र ही वह संख्या बतलाओ ॥ २७६३ ॥ कोई राशि जब ७ द्वारा हासित की जाती है अथवा १८ द्वारा बढ़ाई जाती है, तो वह यथार्थ वर्गमूल बन जाती है । हे गणक ! उस संख्या को गणना के पश्चात् बतलाओ ॥ २७७३ ॥ कोई राशि ३ द्वारा हासित होकर, अथवा ३ द्वारा बढ़ाई जाकर यथार्थ वर्गमूल उत्पन्न करती है । हे गणक, सोचकर शीघ्र ही वह सम्भव संख्या बतलाओ ॥ २७८३ ॥

( २७५३ ) बीजीय रूप से, मानलो निकाली जानेवाली राशि क है, और उसमें जोड़ी जानेवाली अथवा उसमें से घटाई जानेवाली राशिया क्रमशः अ, ब हैं, तब इस नियम का निरूपण करनेवाला सूत्र निम्नलिखित होगा\*—

$$\left\{ \frac{(a+b) \times (1+1) - 2}{4} - 1 \right\} + 1 \pm \frac{a \sqrt{b \pm 1}}{2}$$
, इसका मूलभूत सिद्धान्त इस प्रकार निकाला जा सकता है ।  $(n+1)^2 - n^2 = 2n+1$  जो अयुग्म संख्या है, और  $(n+2)^2 - n^2 = 4n+4$  जो युग्म संख्या है, जहाँ 'न' कोई भी पूर्णांक है । नियम बतलाता है कि हम  $2n+1$  और  $4n+4$  से किस प्रकार  $n^2 + अ$  प्राप्त कर सकते हैं, जब कि हम जानते हैं कि  $2n+1$  अथवा  $4n+4$  को  $अ + ब$  के बराबर होना चाहिये ।

( २७८३ ) गाथा २७५३ के नोट में ब और अ द्वारा निरूपित संख्यायें ( जो वास्तव में ३ और ३ हैं ), इस प्रश्न-में भिन्नीय होने के कारण, यह आवश्यक है कि दिये गये नियम के अनुसार उन्हें

\* इसे रंगाचार्य ने निम्न प्रकार दिया है जो नियम से नहीं मिलता है ।

$$\left\{ \frac{(a+b) + (1+1) - 2}{4} \right\}^2 - 1 + 1 \pm \frac{a \sqrt{b \pm 1}}{2}$$

इष्टसंख्याहीनयुक्तयोगेभूजानयनसूत्रम्—

चरिष्टो यो राशित्थ्यर्थाष्टवर्गितोऽयं रूपयुत । यच्छति मूलं स्वेष्टात्संयुक्ते वापनीते च ॥२७९३॥

अत्रोद्देशः

वृद्धमि संमिश्रोऽयं वृद्धमिस्त्वैर्वर्जितस्तु संशुद्धम् ।

यच्छति मूलं गणक प्रकथय संशिन्य राशि मे ॥ २८०३ ॥

इष्टवर्गीकृतराशिव्यापिष्टव्यावन्तरमूलाविधानयनसूत्रम्—

सैकेष्टव्येकेष्टावर्गीकृतस्यायं वर्गितौ राशी । यथाविष्टभाषय तद्विष्टलेपस्य मूलमिष्टं स्वात् ॥२८१३॥

जो किसी श्राव संख्या द्वारा बढ़ाईं अथवा हासित की जाती है, ऐसी ज्ञात संख्या के वर्गमूल को निकालने के किये नियम—

ही गई श्राव राशि को भाषा करके वर्गित किया जाता है और तब उसमें एक जोड़ा जाता है । परिणामी संख्या को जब या तो इष्टित की हुई राशि द्वारा बढ़ाते हैं अथवा उसी की हुई राशि द्वारा हासित करते हैं तब बचार्थ वर्गमूल प्राप्त होता है ॥ २७९३ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

एक संख्या है, जो जब १ द्वारा बढ़ाई जाती है अथवा १ द्वारा हासित की जाती है, तो पचास वर्गमूल को देती है । हे गणक ठीक तरह सोच कर वह संख्या बताओ ॥ २८०३ ॥

ज्ञात संख्या द्वारा गुणित इष्ट वर्ग राशियों की सहायता से और साथ ही इन गुणनफल के अंतर के वर्गमूल के मान को उपपन्न करने वाली उसी श्राव संख्या की सहायता से, जहाँ ही इष्ट वर्ग राशियों को निकालने के नियमः—

ही गई संख्या को १ द्वारा बढ़ाया जाता है और उसी की गई संख्या को १ द्वारा हासित भी किया जाता है । परिणामी राशियों को जब भाषा कर वर्गित किया जाता है तो दो इष्ट राशियाँ उत्पन्न होती हैं । यदि इन्हें अलग-अलग ही गई राशि द्वारा गुणित किया जावे तो इन गुणनफल के अंतर के वर्गमूल से ही हुई राशि उत्पन्न होती है ॥ २८१३ ॥

हम करने की क्रिया द्वारा इष्ट दिया जाव । इसके लिये वे पहिले एक से दूर वाली बना ली जाती हैं और क्रमशः ३ और २५ द्वारा निरूपित की जाती हैं । तब इन राशियों को (२१)<sup>२</sup> द्वारा गुणित किया जाता है जिससे २९४ तथा २८९ अहीर्ष प्राप्त होती हैं, जो प्रश्न में व और अ मान ली गई हैं । इन मानी हुई व और अ राशियों के द्वारा प्राप्त अंश को (२१)<sup>२</sup> द्वारा भागित किया जाता है, और भजनफल ही प्रश्न का उत्तर होता है ।

( २७९ ) वह माया २७५ में दिये गये नियम की चेष्टा एक विशिष्ट रथा है, जहाँ अ को व के बराबर लिया जाता है ।

( २८१३ ) बीबीय रूप से, जब ही गई संख्या व होती है, तब  $\left(\frac{v+1}{2}\right)^2$  और  $\left(\frac{v-1}{2}\right)^2$  इष्ट वर्गित राशियाँ होती हैं ।

## अत्रोद्देशकः

यौकौचिद्वर्गीकृतराशी गुणितौ तु सैकसप्तत्या । सद्विश्लेषपद स्यादेकोत्तरसप्ततिश्च राशी कौ ॥  
विगणय्य चित्रकुट्टिकगणित यदि वेत्सि गणक मे ब्रूहि ॥ २८३ ॥

युतहीनप्रक्षेपकगुणकारानयनसूत्रम्—

संवर्गितेष्टशेषं द्विष्टं रूपेष्टयुतगुणाभ्या तत् । विपरीताभ्या विभजेत्प्रक्षेपौ तत्र हीनौ वा ॥ २८४ ॥

## अत्रोद्देशकः

त्रिकपञ्चकसंवर्गः पञ्चदशाष्टादशैव चेष्टमपि । इष्टं चतुर्दशात्र प्रक्षेपः कोऽत्र हानिर्वा ॥ २८५ ॥

विपरीतकरणानयनसूत्रम्—

प्रत्युत्पन्ने भागो भागे गुणितोऽधिके पुन शोध्यः । वर्गे मूलं मूले वर्गो विपरीतकरणमिदम् ॥ २८६ ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

दो अज्ञात वर्गित राशियों को ७१ द्वारा गुणित किया जाता है । इन दो परिणामी गुणनफलों के अंतर का वर्गमूल भी ७१ होता है । हे गणक, यदि चित्र कुट्टीकार से परिचित हो, तो गणना कर उन दो अज्ञात राशियों को मुझे बतलाओ ॥ २८२½-२८३ ॥

किसी दिये गये गुण्य और दिये गये गुणकार ( multiplier ) के सम्बन्ध में इष्ट बढ़ती या घटती को निकालने के लिये नियम ( ताकि दत्त गुणनफल प्राप्त हो )—

इष्ट गुणनफल और दिये गये गुण्य तथा गुणकार का परिणामी गुणनफल (इन दोनों गुणनफलों के अंतर को दो स्थानों में लिखा जाता है । परिणामी गुणनफल के गुणावयवों में से किसी एक में १ जोड़ते हैं, और दूसरे में इष्ट गुणनफल जोड़ते हैं । ऊपर दो स्थानों में इच्छानुसार लिखा गया वह अंतर अलग अलग इस प्रकार प्राप्त होने वाले योगों द्वारा व्यस्त क्रम में भाजित किया जाता है । ये उन राशियों को उत्पन्न करते हैं, जो क्रमशः दिये गये गुण्य और गुणकार अथवा क्रमशः उनमें से घटाई जाने वाली राशियों में जोड़ी जाती हैं ॥ २८४ ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

३ और ५ का गुणनफल १५ है । इष्ट गुणनफल १८ है, और वह १४ भी है । गुण्य और गुणकार में यहाँ कौन सी तीन राशियाँ जोड़ी जाँय अथवा उनमें से घटाई जाँय ? ॥ २८५ ॥

विपरीतकरण (working backwards) क्रिया द्वारा इष्ट फल प्राप्त करने के लिए नियम—

जहाँ गुणन है वहाँ भाजन करना, जहाँ भाजन है वहाँ गुणन करना, जहाँ जोड़ किया गया है वहाँ घटाना करना, जहाँ वर्ग किया गया है वहाँ वर्गमूल निकालना, जहाँ वर्गमूल दिया गया है वहाँ वर्ग करना—यह विपरीतकरण क्रिया है ॥ २८६ ॥

( २८४ ) जोड़ी जानेवाली ओर घटाई जानेवाली राशियाँ ये हैं—

$$\frac{द\sqrt{अव}}{द+ब} \text{ और } \frac{द\sqrt{अव}}{अ+१},$$

क्योंकि  $\left( अ \pm \frac{द\sqrt{अव}}{द+ब} \right) \left( ब + \frac{द\sqrt{अव}}{अ+१} \right) = द$ , जहाँ अ और ब दिये गये गुणनखंड हैं, और

द इष्ट गुणन है ।

## अत्रोद्देशकः

सप्तहते को राशिस्त्रिगुणो वर्गीकृतः सारैर्युक्तः ।

त्रिगुणितपञ्चाशद्वत्स्वर्धितमूलं च पञ्चरूपाणि ॥ २८० ॥

साधारणशरपरिध्यानयनसूत्रम्—

शरपरिधिप्रिकमिद्धनं वर्धितमेतत्पुनरिधिमि सहितम् ।

द्वादशहतेऽपि छर्धं शरसंख्या स्यात्स्वल्पापकाविष्टा ॥ २८८ ॥

## उदाहरणार्थं प्रकृतं

यह कील सी राशि है, जो ० द्वारा भाजित होकर तब ३ द्वारा गुणित होकर तब वर्गित की जाकर, तब ५ द्वारा बर्दाई जाकर, तब ६ द्वारा भाजित होकर तब व्यधी होकर और तब वर्गमूल निकाल जाने पर ५ होती है ? ॥ २८० ॥

तरकस के साधारण परिध्यान (common circumferential layer) की संरचना करनेवाले तीरों की कुल संख्या की सहायता से किसी तरकस में रखे हुए चारों की संख्या निकालने के लिये निम्न—

परिध्यान बनाने वाली चारों की संख्या में ३ जोड़ो तब इस परिधायी योग को वर्गित करो, और इस वर्गित राशि में फिर से ३ जोड़ो। यदि प्राप्तफल १२ द्वारा भाजित किया जाय तो भक्त्यन्त तरकस के तीरों की संख्या का प्रमाण बन जाता है ॥ २८४ ॥

( २८८ ) तीरों की कुल संख्या प्राप्त करने के लिये यहाँ दिया गया सूत्र  $\frac{(n+1)^2+1}{2}$  है। यहाँ 'n' परिध्यान धारों की संख्या है। यह सूत्र निम्नलिखित रीति से भी प्राप्त हो सकती है—

रेखागणित ( ग्यामिति ) से सिद्ध किया जा सकता है कि किसी हुए क चारों ओर केवल ६ हुए लीचे जा सकते हैं। ऐसे सभी हुए प्रमुख होते हैं, तथा प्रत्येक हुए दो आसन्न हुएों को स्पर्श करता हुआ बीच के ( केन्द्रीय ) हुए की भी स्पर्श करता है। इन हुएों के चारों ओर फिर से ठठने ही नापके ११ हुए उली प्रकार लीचे जा सकते हैं और फिर से इन हुएों के चारों ओर केवल ऐसे ही १८ हुए लीचे जाय। सम्भव है इसादि। इस प्रकार, प्रथम बेरे में ६ हुए, दूसरे में ११, तीसरे में १८ हुए हैं, इसादि। इसलिये प के बेरों में ६ प हुए होंगे। अब प बेरों में हुएों की कुल संख्या ( केन्द्रीय हुए से गिनी जाकर ) —

$$1 + 1 \times 6 + 2 \times 6 + 3 \times 6 + \dots + p \times 6 = 1 + 6 ( 1 + 2 + 3 + \dots + p ) \\ = 1 + 6 \frac{p(p+1)}{2} = 1 + 3p(p+1) \text{ होगी। यदि } 6 \text{ प का मान 'n' दिया गया हो, तो कुल}$$

हूयों की संख्या  $1 + 3 \times \frac{n}{6} \left( \frac{n}{6} + 1 \right)$  होगी जो इस नोट के आरम्भ में दिये गये सूत्र रूप में प्रदर्शित की जा सकती है।

## अत्रोद्देशकः

परिधिशरा अष्टादश तूणीरस्थाः शरा. के स्युः ।

गणितज्ञ यदि विचित्रे कुट्टीकारे श्रमोऽस्ति ते कथय ॥ २८९ ॥

इति मिश्रकव्यवहारे विचित्रकुट्टीकारः समाप्तः ।

## श्रेढीबद्धसंकलितम्

इतः परं मिश्रकगणिते श्रेढीबद्धसंकलितं व्याख्यास्यामः ।

हीनाधिकचयसंकलितधनानयनसूत्रम्—

व्येकार्धपदोनाधिकचयघातो नान्वितः पुनः प्रभवः ।

गच्छाभ्यस्तो हीनाधिकचयसमुदायसंकलितम् ॥ २९० ॥

## अत्रोद्देशकः

चतुरस्तरदश चादिहीनचयस्त्रीणि पञ्च गच्छ किम् ।

द्वावादिर्वृद्धिचयः षट् पदमष्टौ धनं भवेदत्र ॥ २९१ ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

परिध्यान शरों की सख्या १८ है । कुल मिलाकर तरकश में कितने शर हैं, हे गणितज्ञ, यदि तुमने विचित्र कुट्टीकार के सम्बन्ध में कष्ट किया है, तो इसे हल करो ॥ २८९ ॥

इस प्रकार, मिश्रक व्यवहार में विचित्र कुट्टीकार नामक प्रकरण समाप्त हुआ ।

## श्रेढीबद्ध संकलित ( श्रेणियों का संकलन )

इसके पश्चात् हम गणित में श्रेणियों के संकलन की व्याख्या करेंगे ।

धनात्मक अथवा ऋणात्मक प्रचयवाली समान्तर श्रेणी के योग को निकालने के लिये नियमः—

प्रथमपद उस गुणनफल के द्वारा या तो घटाया अथवा बढ़ाया जाता है, जो ऋणात्मक या धनात्मक प्रचय में श्रेणी के एक कम पदों की सख्या की अर्द्ध राशि का गुणन करने से प्राप्त होता है । तब यह प्राप्तफल श्रेणी के पदों की सख्या से गुणित किया जाता है । इस प्रकार, धनात्मक अथवा ऋणात्मक प्रचयवाली समान्तर श्रेणी के योग को प्राप्त किया जाता है ॥ २९० ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

प्रथम पद १४ है, ऋणात्मक प्रचय ३ है, पदों की सख्या ५ है । प्रथमपद २ है, धनात्मक प्रचय ६ है, और पदों की सख्या ८ है । इन दशांशों में से प्रत्येक में श्रेणी का योग बतलाओ ॥ २९१ ॥

( २९० ) बीजीय रूप से,  $\left( \frac{n-1}{2} \pm a \right) n = s$ , जहाँ  $n$  पदों की सख्या है,  $a$  प्रथम पद है,  $a$  प्रचय है, और  $s$  श्रेणीका योग है ।



अधिच्छीनोत्तरसंकलितधने आद्यत्तरानयनसूत्रम्—

गच्छविमक्ते गणिते रूपोनपदार्थगुणितधनहीने ।

आदि पदद्वयविषं पाद्यूनं व्येकपदद्वयवत् प्रथय ॥ २९२ ॥

अप्रोद्देशकः

चत्वारिंशद्वयितं गच्छ पञ्च त्रय प्रथय । न ज्ञायतेऽधुनादि प्रमथो विः प्रथयमाचक्ष्व ॥ २९३ ॥

शेडीसंकलितगच्छानयनसूत्रम्—

आदिविहीनो ह्यस्य प्रथयार्थवत् स एव रूपयुत ।

गच्छो ह्यनेन गुणो गच्छ ससंकलितधनं च संभवति ॥ २९४ ॥

अप्रोद्देशकः

त्रोण्युत्तरमादिर्दे वनितामिष्टोत्पत्तानि भक्तानि ।

एकस्या भागोऽष्टौ कति वनितं कति च कुसुमानि ॥ २९५ ॥

धनारम्भ प्रथम शब्दात्मक प्रथमवाकी समान्तर श्रेणी के योग के सम्बन्ध में प्रथमपद और प्रथम निष्काङ्के के बिन्दे विषय—

श्रेणी के बिन्दे गये योग को पदों की संख्या द्वारा भाजित करो और परिणामी भजनफल में से प्रथम द्वारा गुणित एक कम पदों की संख्या की भाषीराशि को बटाओ । इस प्रकार श्रेणी का प्रथमपद प्राप्त होता है । श्रेणी के योग को पदों की संख्या द्वारा भाजित करते हैं । इस परिणामी भजनफल में से प्रथम पद बटाते हैं । शेष को जब १ कम पदों की संख्या की भाषी राशि द्वारा भाजित करते हैं तो प्रथम प्राप्त होता है ॥ २९२ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

श्रेणी का योग ३ है पदों की संख्या ५ है; प्रथम ३ है; प्रथमपद ज्ञात है । उसे निकालो । यदि प्रथमपद २ हो तो प्रथम प्राप्त करो ॥ २९३ ॥

जो योग को पदों की अज्ञात संख्या से भाजित करने पर भजनफल के रूप में प्राप्त होता है, ऐसे ज्ञात काम की सहायता से समान्तर श्रेणी में योग और पदों की संख्या निकालने के बिन्दे विषय—

काम को प्रथम पद ( आदिपद ) द्वारा भाजित किया जाता है, और तब प्रथम की भाषी राशि द्वारा भाजित किया जाता है । परिणामी राशि में १ जोड़ने पर श्रेणी के पदों की संख्या प्राप्त होती है । श्रेणी के पदों की संख्या को काम द्वारा गुणित करने पर श्रेणी का योग प्राप्त होता है ॥ २९४ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

समान्तर श्रेणी के योग प्रत्येक कोई संख्या के अत्यन्त कुछ बिन्दे गये । १ प्रथमपद है ३ प्रथम है । कोई संख्या की विधियों में आपस में या कुछ बराबर-बराबर यदि । प्रत्येक श्रेणी को ८ कुछ हिसते में मिलें । किसी कितनी थी और कुछ कितने थे ? ॥ २९५ ॥

( २९२ ) बीबीव रूप से

$$अ = \frac{प}{न} - \frac{न-१}{२} व; और व = \left( \frac{प}{न} - अ \right) + \frac{न-१}{२}$$

( २९४ ) बीबीव रूप से,  $अ = \frac{प-अ}{व/२} + १$  जहाँ  $अ = \frac{प}{न}$  को काम है ।

( २९५ ) शिष्यों की संख्या की इस प्रश्न में पदों की संख्या है ।

वर्गसंकलितानयनसूत्रम्—

सैकेष्टकृतिर्द्विग्रा सैकेष्टोनेष्टदलगुणिता । कृतिघनचितिसंघातस्त्रिकमक्तो वर्गसंकलितम् ॥ २९६ ॥

अत्रोद्देशकः

अष्टाष्टादशविंशतिषण्ण्येकाशीतिषट्कृतीनां च ।

कृतिघनचितिसंकलित वर्गचितिं चाशु मे कथय ॥ २९७ ॥

इष्टाद्युत्तरपदवर्गसंकलितघनानयनसूत्रम्—

द्विगुणैकोनपद्मोत्तरकृतिहतिषष्ठांशमुखचयहतयुति ।

व्येकपदग्रा मुखकृतिसहिता पदताडितेष्टकृतिचितिका ॥ २९८ ॥

एक से आरम्भ होने वाली दी गई संख्या की प्राकृत संख्याओं के वर्गों का योग निकालने के लिये नियम—

दी गई संख्या को एक द्वारा बढ़ाते हैं, और तब वर्गित करते हैं। यह वर्गित राशि २ से गुणित की जाती है, और तब एक द्वारा बढ़ाई गई उक्त राशि द्वारा हासित की जाती है। इस प्रकार प्राप्त शेष को दत्त संख्या की आधी राशि द्वारा गुणित करते हैं। यह परिणाम उस योग के तुल्य होता है जो दी गई संख्या के वर्ग, दी गई संख्या के घन और दी गई संख्या की प्राकृत संख्याओं को जोड़ने पर प्राप्त होता है। इस मिश्रित योग को ३ द्वारा भाजित करने पर ( दी गई संख्या की ) प्राकृत संख्याओं के वर्ग का योग प्राप्त होता है ॥ २९६ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

प्राकृत संख्याओं वाली कुछ श्रेणियों में, प्राकृत संख्याओं की संख्या (क्रम से) ८, १८, २०, ६०, ८१ और ३६ है। प्रत्येक दशा में वह योगफल बतलाओ, जो दी गई संख्या का वर्ग, उसका घन, और प्राकृत संख्याओं का योग जोड़ने पर प्राप्त होता है। दी गई संख्या वाली प्राकृत संख्याओं के वर्गों का योग भी बतलाओ ॥ २९७ ॥

समान्तर श्रेणी में कुछ पदों के वर्गों का योग निकालने के लिये नियम, जहाँ प्रथमपद, प्रचय और पदों की संख्या दी गई हो—

पदों की संख्या की दुगुनी राशि १ द्वारा हासित की जाती है, तब प्रचय के वर्ग द्वारा गुणित की जाती है, और तब ६ द्वारा भाजित की जाती है। प्राप्तफल में प्रथमपद और प्रचय के गुणनफल को जोड़ते हैं। परिणामी योग को एक द्वारा हासित पदों की संख्या से गुणित करते हैं। इस प्रकार प्राप्त गुणनफल में प्रथमपद की वर्गित राशि को जोड़ा जाता है। प्राप्त योग को पदों की संख्या से गुणित करने पर दी गई श्रेणी के पदों के वर्गों का योग प्राप्त होता है ॥ २९८ ॥

( २९६ ) बीजीय रूप से,  $\left\{ \frac{2(n+1)^2(n+1)}{3} \right\} \frac{n}{2} = \text{धा२}$ , जो  $n$  तक की प्राकृत

संख्याओं के वर्ग का योग है।

( २९८ )  $\left[ \left\{ \frac{(2n-1)v^2}{6} + अव \right\} (n-1) + अ^2 \right] n = \text{समान्तर श्रेणी के पदों के}$

वर्गों का योग।

## अत्रोद्देशकः

आदिः षट् पञ्च त्रय पदमप्यष्टादशाथ संदष्टम् ।

एकादशोत्तरचित्संश्लिषं किं पद्माष्टदशकरय ॥ २०६३ ॥

चतुरसंश्लिष्टानयनसूत्रम्—

संकपदार्धपद्मादतिरदयेर्निहता पदोनिता व्याप्ता ।

संकपद्व्या चित्तिचित्तिचित्तिधनस्युतिभयति ॥ २०७२ ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

यह दूरा जाता है कि किसी भेड़ का प्रथम पद १ है प्रथम ५ है और पदों की संख्या १८ है । इन १८ पदों के सम्मेलन में उन निम्न भेड़ों के योग को बतलाओ, जो कि १ प्रथम पद वाली और १ प्रथम वाली हैं ॥२ १२॥

( नीचे निर्दिष्ट और किसी भी हुई संख्या द्वारा विकसित ) चार शक्तिओं के योग को विकसित के लिए नियम—

ही गई संख्या १ द्वारा बढ़ाई जाकर, अर्थात् की जाती है और तब निम्न के द्वारा तथा ० द्वारा गुणित की जाती है । इस परिणामी गुणनफल में से बड़ी दूरी संख्या घटाई जाती है । परिणामी शेष को १ द्वारा भाजित किया जाता है । इस प्रकार प्राप्त भजनफल जब एक द्वारा बढ़ाई गई उसी दूरी संख्या द्वारा गुणित किया जाता है तब चार निर्दिष्ट शक्तियों का इस योग प्राप्त होता है । ऐसी चार निर्दिष्ट शक्तियों क्रमशः ही हुई संख्या तक की प्राकृत संख्याओं का योग, ही गई संख्या तक की प्राकृत संख्याओं का योग, ही गई संख्या का वर्ग और ही गई संख्या का घन होती है ॥२०७३॥

$$( १ ५-२ ५२ ) \text{ बीजीय रूप से, } \left[ \left\{ \frac{( १ ५-१ ) ५^३}{१} + \frac{५}{२} + ५५ \right\} ( ५-१ ) + ५ ( ५+१ ) \right] \frac{५}{१}$$

यह समान्तर भिन्न का योग है, जहाँ प्रथमपद किसी सीमित संख्या तक की प्राकृत संख्याओं वाले अंक के योग का निकलन करता है—ऐसी सीमित संख्या का किसी समान्तर भिन्न का हो एक पद है ।

$$( १ ५२ ) \text{ बीजीय रूप से } \frac{५ \times ( ५+१ ) \times ७}{१} - ५ - ५ \times ( ५+१ )$$

इस नियम से निर्दिष्ट चार शक्तियों का योग है । जहाँ चार निर्दिष्ट शक्तियों क्रमशः ये हैं :—

( १ ) ५ प्राकृत संख्याओं का योग ( २ ) ५ तक की निम्न प्राकृत संख्याओं द्वारा क्रमशः सीमित निम्न-न प्राकृत संख्याओं का योग ( ३ ) ५ का वर्ग और ( ४ ) ५ का घन ।

## अत्रोद्देशकः

सप्ताष्टनवदशानां षोडशपञ्चाशदेकषष्ठीनाम् ।

ब्रूहि चतुःसंकलितं सूत्राणि पृथक् पृथक् कृत्वा ॥ ३०८३ ॥

संघातसंकलितानयनसूत्रम्—

गच्छस्त्रिरूपसहितो गच्छचतुर्भागताडितः सैकः ।

सपदपदकृतिविनिघ्नो भवति हि संघातसंकलितम् ॥ ३०९३ ॥

## अत्रोद्देशकः

सप्तकृतेः षट्षष्ट्यास्त्रयोदशानां चतुर्दशानां च ।

पञ्चाग्रविंशतीनां किं स्यात् संघातसंकलितम् ॥ ३१०३ ॥

भिन्नगुणसंकलितानयनसूत्रम्—

समदलविषमखरूपं गुणगुणितं वर्गताडितं द्विष्टम् ।

## उदाहरणार्थं प्रश्न

दी हुई सख्याएँ ७, ८, ९, १०, १६, ५० और ६१ है । आवश्यक नियमों को विचारकर, प्रत्येक दशा में, चार निर्दिष्ट राशियों के योग को बतलाओ ॥३०८३॥

( पूर्व व्यवहृत चार प्रकार की श्रेष्ठियों के ) सामूहिक योग को निकालने के लिये नियम—

पदों की सख्या को ३ में जोड़ते हैं, और प्राप्तफल को पदों की सख्या के चतुर्थ भाग द्वारा गुणित करते हैं । तब उसमें एक जोड़ा जाता है । इस परिणामी राशि को जब पदों की सख्या के वर्ग को पदों की सख्या द्वारा बढ़ाने से प्राप्तराशि द्वारा गुणित किया जाता है, तब वह इष्ट सामूहिक योग को उत्पन्न करती है ॥३०९३॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

४९, ६६, १३, १४ और २५ द्वारा निरूपित विभिन्न श्रेष्ठियों के सम्बन्ध में इष्ट सामूहिक योग क्या होगा ? ॥३१०३॥

गुणोत्तर श्रेष्ठि में भिन्नो की श्रेष्ठि के योग को निकालने के लिये नियम—

श्रेष्ठि के पदों की सख्या को अलग अलग स्तम्भ में, क्रमशः, शून्य तथा १ द्वारा चिह्नित ( marked ) कर लिया जाता है । चिह्नित करने की विधि यह है कि शुग्ममान को आधा किया जाता है, और अशुग्म मान में से १ घटाया जाता है । इस विधि को तब तक जारी रखा जाता है, जब तक कि अन्ततोगत्वा शून्य प्राप्त नहीं होता । तब इस शून्य और १ द्वारा बनी हुई प्ररूपक श्रेष्ठि को, क्रमवार, अन्तिम १ से उपयोग में लाते हैं, ताकि यह १ साधारण निष्पत्ति द्वारा गुणित हो । जहाँ १ अभिधानी पद (denoting item) रहता है, वहाँ इसे फिर से साधारण निष्पत्ति द्वारा गुणित करते हैं । और जहाँ शून्य अभिधानी पद होता है, वहाँ वर्ग प्राप्त करने के लिये उसे साधारण निष्पत्ति द्वारा

( ३०९३ ) बीजीय रूप से,  $\left\{ (n+3) \frac{n}{4} + 1 \right\} (n^2 + n)$  योगों का सामूहिक योग

है, अर्थात् नियम २९६, ३०१ और ३०५ से ३०५३ में बतलाई गई श्रेष्ठियों के योगों तथा 'न' तक की प्राकृत संख्याओं के योग ( इन सब योगों ) का सामूहिक योग है ।

पुनरपि द्वाष्टाक्षरपद्वर्गसंकलितानयनसूत्रम्—  
 द्विगुणैकोनपदोत्तरवृत्तिवृत्तिरेकोनपदवृत्ताङ्गवृत्ता ।  
 व्येकपदादिचयाहविमुखकृतियुक्ता पदाहता सारम् ॥ २९९ ॥

अत्रोद्देशकः

ग्रीण्यादि\* पञ्च चयो गच्छ\* पञ्चास्य कथय कृतिचित्तिकाम् ।  
 पञ्चादिस्राणि चयो गच्छ\* सप्तास्य का च कृतिचित्तिका ॥ ३०० ॥

घनसंकलितानयनसूत्रम्—

गच्छार्धवर्गराशी रूपाधिकगच्छवर्गसंगुणित\* ।  
 घनसंकलितं प्रोक्तं गणितेऽस्मिन् गणिततत्त्वज्ञे ॥ ३०१ ॥

अत्रोद्देशकः

पञ्चामष्टानामपि सप्तानां पञ्चविंशतीनां च ।  
 पदपञ्चाद्यन्मिश्रितसप्तद्वयस्यापि कथय घनपिण्डम् ॥ ३०२ ॥

पुनः समाप्तर भेजी में कोई संख्या के पदों के वर्गों का योग निकालन के सिद्धि निम्न निम्न  
 वहाँ प्रथम पद प्रथम और पदों की संख्या ही गई हो—

भेजी के पदों की संख्या की दुगुणी राशि एक द्वारा हासित की जाती है और उस प्रथम के वर्ग  
 द्वारा गुणित की जाती है । प्राप्तफल एक कम पदों की संख्या द्वारा गुणित किया जाता है । यह गुणन-  
 फल १ द्वारा भाजित किया जाता है । इस परिणामी भ्रजफल में, प्रथम पद का वर्ग तथा एक कम  
 पदों की संख्या का योग प्रथम पद और प्रथम इन तीनों का उत्तर गुणनफल जोड़ा जाता है । इस  
 प्रकार प्राप्त फल पदों की संख्या द्वारा गुणित होकर इस फल को उत्पन्न करता है ॥ २९९ ॥

उदाहरणार्थ मन्त्र

बिभी समान्तर भेजी में प्रथम पद ३ है प्रथम ५ है, तथा पदों की संख्या ५ है । भेजी के पदों  
 के वर्गों का योग को निकालो । इसी प्रकार दूसरी समान्तर भेजि में प्रथम पद ५ है प्रथम ३ है, और  
 पदों की संख्या ३ है । इस भेजी के पदों के वर्गों का योग बता है ॥ १ ॥ ३ ॥

बिभी ही हुई संख्या की प्राकृत संख्याओं के वर्गों का योग को निकालन के सिद्धि निम्न—

पदों की ही गई संख्या की अर्धराशि के वर्ग द्वारा निकालित राशि को १ अधिक पदों की संख्या  
 का योग के वर्गों द्वारा गुणित करन ह । इस गणित में, यह फल गणिततत्त्वज्ञे द्वारा ( ही हुई संख्या  
 की) प्राकृत संख्याओं का योग बता गया है ॥ ३ ॥ १ ॥

उदाहरणार्थ मन्त्र

प्रत्येक दशा में १ ८ ० २५ और ३५६ पदों वाली प्राकृत संख्याओं के वर्गों का योग  
 बताया । ३ ॥ १ ॥

( ३ १ ) कीवीच कथये (  $n/4$  ) (  $n+1$  )<sup>२</sup> = शा, जो न पदों तक की प्राकृत संख्याओं  
 का योग है ।

इष्टाद्युत्तरगच्छघनसंकलितानयनसूत्रम्—

चित्यादिहतिर्मुखचयशेषघ्ना प्रचयनिघ्नचितिवर्गे ।

आदौ प्रचयादूने वियुता युक्ताधिके तु घनचितिका ॥ ३०३ ॥

अत्रोद्देशकः

आदिस्त्रयश्चयो द्वौ गच्छ. पञ्चास्य घनचितिका ।

पञ्चादिः सप्तचयो गच्छः षट् का भवेच्च घनचितिका ॥ ३०४ ॥

संकलितसंकलितानयनसूत्रम्—

द्विगुणैकोनपदोत्तरकृतिहतिरङ्गाहता चयार्धयुता । आदिचयाहतियुक्ता व्येकपदघ्नादिगुणितेन ॥

सैकप्रभवेन युता पददलगुणितैव चितिचितिका ॥ ३०५ ॥

जहाँ प्रथम पद, प्रचय और पदों की संख्या को मन से चुना गया है, ऐसी समान्तर श्रेढि के पदों के घनों के योग को निकालने के लिये नियम—

( दी हुई श्रेढि के सरल पदों के ) योग को प्रथम पद द्वारा गुणित कर, प्रथम पद और प्रचय के अंतर द्वारा गुणित करते हैं । तब श्रेढि के योग के वर्ग को प्रचय द्वारा गुणित करते हैं । यदि प्रथम पद प्रचय से छोटा हो, तो ऊपर प्राप्त गुणनफलों में से पहिले को दूसरे गुणनफल में से घटाया जाता है । यदि प्रथम पद प्रचय से बड़ा हो, तो ऊपर प्राप्त प्रथम गुणनफल को दूसरे गुणनफल में जोड़ देते हैं । इस प्रकार घनों का इष्ट योग प्राप्त होता है ॥ ३०३ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

घनों का योग क्या हो सकता है, जब कि प्रथम पद ३ है, प्रचय २ है, और पदों की संख्या ५ है, अथवा प्रथम पद ५ है, प्रचय ७ है, और पदों की संख्या ६ है ? ॥ ३०४ ॥

ऐसी श्रेढि की दी हुई संख्या के पदों का योग निकालने के लिए नियम, जहाँ पद उत्तरोत्तर १ से लेकर निर्दिष्ट सीमा तक प्राकृत संख्याओं के योग हों, तथा ये सीमित संख्यायें दी हुई समान्तर श्रेढि के पद हों—

समान्तर श्रेढि में दी गई श्रेढि की पदों की संख्या की दुगुनी राशि को एक द्वारा कम करते हैं, और तब प्रचय के वर्ग द्वारा गुणित करते हैं । यह गुणनफल ६ द्वारा भाजित किया जाता है । प्राप्त फल प्रचय की अर्द्धराशि में जोड़ा जाता है, और साथ ही प्रथम पद और प्रचय के गुणनफल में भी जोड़ा जाता है । इस प्रकार प्राप्त योग को एक कम पदों की संख्या द्वारा गुणित किया जाता है । प्राप्त गुणनफल को प्रथम पद तथा १ में प्रथम पद जोड़ने से प्राप्त राशि के गुणनफल में जोड़ा जाता है । इस प्रकार प्राप्त राशि को जब श्रेढि के पदों की संख्या की अर्द्ध राशि द्वारा गुणित किया जाता है, तो ऐसी श्रेढि का इष्ट योग प्राप्त होता है, जिसके स्वपद ही निर्दिष्ट श्रेढि के योग होते हैं ॥ ३०५-३०५ ॥

( ३०३ ) बीजीय रूप से,

$\pm \text{श अ ( अ/ब )} + \text{श}^2 \text{ व} = \text{समान्तर श्रेढि के पदों के घनों का योग,}$

जहाँ श श्रेढि के सरल पदों का योग है । स्त्र में प्रथम पद का चिह्न यदि अ > व हो, तो + (घन), और यदि अ < व हो, तो - ( ऋण ) होता है ।

## अत्रोद्देशकः

आदिः पट् पञ्च चयः पदमप्यष्टावशाय संदृष्टम् ।

एकादशोत्तरचित्संकष्टितं किं पदाष्टदशकस्य ॥ ३०६३ ॥

अनुरसंकष्टितानयनसूत्रम्—

सैकपदार्धपदाहतिरद्वैर्निहता पदोनिता ज्ञाता ।

सैकपदमा चित्तिचित्तिचित्तिद्विषनसमुत्तिर्भवति ॥ ३०७३ ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

यह देखा जाता है कि किसी भेदि का प्रथम पद १ है प्रथम ५ है और पदों की संख्या १८ है । इस १८ पदों के सम्बन्ध में हम निम्नलिखित भेदियों के योगों के योग को लक्ष्य रखते हैं कि १ प्रथम पद वाली और १ प्रथम वाली है ॥ ३ १३ ॥

( नीचे निर्दिष्ट और किसी भी हुई संख्या द्वारा निकालित ) चार राशियों के योग को निम्नलिखित के क्रिये निम्न—

दी गई संख्या १ द्वारा बढ़ाई जाकर, आधी की जाती है और उस निम्न के द्वारा तथा ३ द्वारा गुणित की जाती है । इस परिणामी शुद्धफल में से वही दत्त संख्या घटाई जाती है । परिणामी शेष को ३ द्वारा भागित किया जाता है । इस प्रकार प्राप्त अशुद्धफल जब एक द्वारा बढ़ाई गई उसी दत्त संख्या द्वारा गुणित किया जाता है, उस चार निर्दिष्ट राशियों का इस योग प्राप्त होता है । ऐसी चार निर्दिष्ट राशियाँ क्रमशः, दी हुई संख्या तक की प्राकृत संख्याओं का योग, दी गई संख्या तक की प्राकृत संख्याओं के योगों के योग, दी गई संख्या का वर्ग और दी गई संख्या का घन होता है ॥ ३०७३ ॥

$$( ३ ५-३ ५३ ) \text{ बीबीय रूप से, } \left[ \left\{ \frac{( १ न-१ ) ५^३}{१} + \frac{५}{१} + ५५ \right\} ( न-१ ) + ५ ( ५+१ ) \right] \frac{न}{१}$$

यह समान्तर भेदि का योग है, जहाँ प्रथमपद किसी सीमित संख्या तक की प्राकृत संख्याओं वाली भेदि के योग का निकलप करता है—ऐसी सीमित संख्या को किसी समान्तर भेदि का ही एक पद है ।

$$( ३ ७३ ) \text{ बीबीय रूप से } \frac{न \times ( न+१ ) \times ७ - न}{१} \times ( न+१ )$$

इस नियम में निर्दिष्ट चार राशियों का योग है । यहाँ चार निर्दिष्ट राशियाँ, क्रमशः ये हैं :—  
( १ ) 'न' प्राकृत संख्याओं का योग ( २ ) 'न' तक की निम्न प्राकृत संख्याओं द्वारा क्रमशः सीमित विभिन्न प्राकृत संख्याओं के योग, ( ३ ) 'न' का वर्ग और ( ४ ) 'न' का घन ।

## अत्रोद्देशकः

सप्ताष्टनवदशानां षोडशपञ्चाशदेकषष्ठीनाम् ।

ब्रूहि चतुःसंकलितं सूत्राणि पृथक् पृथक् कृत्वा ॥ ३०८३ ॥

संघातसंकलितानयनसूत्रम्—

गच्छस्त्रिरूपसहितो गच्छचतुर्भागादितः सैक ।

सपदपदकृतिविनिम्नो भवति हि संघातसंकलितम् ॥ ३०९३ ॥

## अत्रोद्देशकः

सप्तकृतेः षट्षष्ट्यास्त्रयोदशानां चतुर्दशानां च ।

पञ्चाग्रविंशतीनां किं स्यात् संघातसंकलितम् ॥ ३१०३ ॥

मिश्रगुणसंकलितानयनसूत्रम्—

समदलविषमस्वरूपं गुणगुणितं वर्गताडितं द्विष्टम् ।

## उदाहरणार्थं प्रश्न

दी हुई संख्याएँ ७, ८, ९, १०, १६, ५० और ६१ हैं । आवश्यक नियमों को विचारकर, प्रत्येक दशा में, चार निर्दिष्ट राशियों के योग को बतलाओ ॥ ३०८३ ॥

( पूर्व व्यवहृत चार प्रकार की श्रेष्ठियों के ) सामूहिक योग को निकालने के लिये नियम—

पदों की संख्या को ३ में जोड़ते हैं, और प्राप्तफल को पदों की संख्या के चतुर्थ भाग द्वारा गुणित करते हैं । तब उसमें एक जोड़ा जाता है । इस परिणामी राशि को जब पदों की संख्या के वर्ग को पदों की संख्या द्वारा बढ़ाने से प्राप्त राशि द्वारा गुणित किया जाता है, तब वह दृष्ट सामूहिक योग को उत्पन्न करती है ॥ ३०९३ ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

४९, ६६, १३, १४ और २५ द्वारा निरूपित विभिन्न श्रेष्ठियों के सम्बन्ध में दृष्ट सामूहिक योग क्या होगा ? ॥ ३१०३ ॥

गुणोत्तर श्रेष्ठि में मिश्रों की श्रेष्ठि के योग को निकालने के लिये नियम—

श्रेष्ठि के पदों की संख्या को अलग-अलग स्तम्भ में, क्रमशः, शून्य तथा १ द्वारा चिह्नित ( marked ) कर लिया जाता है । चिह्नित करने की विधि यह है कि युग्ममान को आधा किया जाता है, और अयुग्म मान में से १ घटाया जाता है । इस विधि को तब तक जारी रखा जाता है, जब तक कि अन्ततोगत्वा शून्य प्राप्त नहीं होता । तब इस शून्य और १ द्वारा बनी हुई प्ररूपक श्रेष्ठि को, क्रमवार, अन्तिम १ से उपयोग में लाते हैं, ताकि यह १ साधारण निष्पत्ति द्वारा गुणित हो । जहाँ १ अभिधानी पद ( denoting item ) रहता है, वहाँ इसे फिर से साधारण निष्पत्ति द्वारा गुणित करते हैं । और जहाँ शून्य अभिधानी पद होता है, वहाँ वर्ग प्राप्त करने के लिये उसे साधारण निष्पत्ति द्वारा

( ३०९३ ) बीजीय रूप से,  $\left\{ (n+3) \frac{n}{4} + 1 \right\} (n^2 + n)$  योगों का सामूहिक योग

है, अर्थात् नियम २९६, ३०१ और ३०५ से ३०५३ में बतलाई गई श्रेष्ठियों के योगों तथा 'न' तक की प्राकृत संख्याओं के योग ( इन सब योगों ) का सामूहिक योग है ।



अंशान् व्येकं फलमाद्यन्त्यां गुणोनरूपहतम् ॥ ३११३ ॥

अत्रोद्देशकं

वीनारार्धं पञ्चसु नगरेषु चयस्त्रिभागोऽमृत । आदिस्त्रयंश्च पादो गुणोत्तरं सप्त भिन्नगुणचित्किम् ।  
का भवति कथय शीघ्रं यदि तज्जति परिमसो गणिते ॥ ३१३ ॥

अधिकहीनगुणसंकलितानयनसूत्रम्—

गुणचित्त्रिन्यादिद्वया विपदाधिकहीनसंगुणा भक्ता ।

व्येकगुणेनान्या फलरहिता हीनेऽधिके तु फलमुक्ता ॥ ३१४ ॥

गुणित करते हैं। इस क्रिया का एक दो स्थानों में किया जाता है। इस प्रकार प्राप्त, एक स्थान में रहे हुए, एक के अंश को एक द्वारा ही भाजित करते हैं। अब इसमें से १ घटाया जाता है। परिणामी राशि को अेदि के प्रथमपद द्वारा गुणित किया जाता है और अब दूसरे स्थान में रखी हुई राशि द्वारा गुणित किया जाता है। इस प्रकार प्राप्त गुणनफल अब १ द्वारा दासित साधारण निष्पत्ति द्वारा भाजित किया जाता है, अब अेदि का वह योग उत्पन्न होता है ॥ ३१३ ॥

उदाहरणार्थ मूल

५ नगरी के सम्बन्ध में प्रथम पद ३ शीघ्र है, और साधारण निष्पत्ति ३ है। अब सबसे प्राप्त वीनारार्ध के योग को निकालो। प्रथमपद ३ है साधारण निष्पत्ति ३ है और पदों की संख्या ७ है। यदि हमने राश्या में परिमस किया हो, तो यहाँ गुणोत्तर मिथीव अेदि का योग लक्ष्यको ०३१३-३१३॥

गुणोत्तर अेदि का योग निकालने के लिये विधम यहाँ किसी भी गई क्षात राशि द्वारा किसी निर्दिष्ट रीति से पद या तो बढ़ाने या घटाने करते हैं—

जिसके सम्बन्ध में प्रथमपद, साधारण निष्पत्ति और पदों की संख्या दी गई है ऐसी कुछ गुणोत्तर अेदि के योग को दो स्थानों में किया जाता है। हमें से एक को दिये गये प्रथमपद द्वारा भाजित किया जाता है। इस परिणामी मन्त्रणफल में से पदों की दी गई संख्या को घटाया जाता है। परिणामी शेष की प्रस्तावित अेदि के पदों में जोड़ी जानेवाली कथवा हमें से घटाई जानेवाली दृष्ट राशि द्वारा गुणित किया जाता है। इस प्रकार प्राप्त राशि को १ द्वारा दासित साधारण निष्पत्ति द्वारा भाजित किया जाता है। दूसरे स्थान में रहे हुए योग को इस अन्तिम परिणामी मन्त्रणफल राशि द्वारा दासित किया जाता है अब कि अेदि के पदों में से दी गई राशि घटाई जाती हो। पर, यदि वह जोड़ी जाती हो तो दूसरे स्थान में रहे हुए गुणोत्तर अेदि के योग को एक परिणामी मन्त्रणफल द्वारा बढ़ाया जाता है। अन्त्येक दशा में प्राप्तफल निर्दिष्ट अेदि का वह योग होता है ॥ ३१४ ॥

( ३११३ ) इस नियम में, मिथीव साधारण निष्पत्ति का अंश हमेशा १ के किया जाता है। अभ्यास १ और ९४ भी गाथा तथा कसौरी टिप्पणी दृश्य है।

( ३१४ ) वीथीव रूप से,  $\pm \left( \frac{a}{b} - n \right) m + (r - 1) + s$ ; वह निम्नलिखित रूपवाली अेदि का योग है—

अ, अर  $\pm m$ , (अर  $\pm m$ )  $\pm m$  } (अर  $\pm m$ )  $\pm m$  }  $\pm m$  दत्तादि ।

## अत्रोद्देशकः

पञ्च गुणोत्तरमादिद्वौ त्रीण्यधिकं पदं हि चत्वारः ।

अधिकगुणोत्तरचितिका कथय विचिन्त्याशु गणिततत्त्वज्ञ ॥ ३१५ ॥

आदिसूत्रिणि गुणोत्तरमष्टौ हीनं द्वयं च दश गच्छः ।

हीनगुणोत्तरचितिका का भवति विचिन्त्य कथय गणकाशु ॥ ३१६ ॥

आद्युत्तरगच्छधनमिश्राद्युत्तरगच्छानयनसूत्रम् —

मिश्राद्युद्वृत्त्य पदं रूपोनेच्छाधनेन सैकेन । लब्धं प्रचयः शेषः सरूपपदभाजितः प्रभवः ॥ ३१७ ॥

## अत्रोद्देशकः

आद्युत्तरपदमिश्र पञ्चाशद्वनमिहैव सदृष्टम् । गणितज्ञाचक्ष्व त्व प्रभवोत्तरपदधनान्याशु ॥ ३१८ ॥

संकलितगतिध्रुवगतिभ्यां समानकालानयनसूत्रम्—

ध्रुवगतिरादिविहीनश्चयदलभक्तः सरूपकः कालः ।

## उदाहरणार्थं प्रश्न

साधारण निष्पत्ति ५ है, प्रथमपद २ है, विभिन्न पदों में जोड़ी जानेवाली राशि ३ है, और पदों की संख्या ४ है । हे गणित तत्त्वज्ञ, विचार कर शीघ्र ही ( निर्दिष्ट रीति के अनुसार निर्दिष्ट राशि द्वारा बढ़ाए जाते हैं पद जिसके ऐसी ) गुणोत्तर श्रेढि के योग को बतलाओ ॥ ३१५ ॥

प्रथमपद ३ है, साधारण निष्पत्ति ८ है, पदों में से घटाई जानेवाली राशि २ है, और पदों की संख्या १० है । ऐसी श्रेढि का, हे गणितज्ञ, योग निकालो ॥ ३१६ ॥

प्रथमपद, प्रचय, पदों की संख्या और किसी समान्तर श्रेढि के योग के मिश्रित योग में से प्रथम पद, प्रचय और पदों की संख्या निकालने के लिये नियम—

श्रेढि के पदों की संख्या का निरूपण करनेवाली मन से चुनी हुई संख्या को दिये गये मिश्रित योग में से घटाया जाता है । तब १ से आरम्भ होने वाली और एक कम पदों की ( मन से चुनी हुई ) संख्यावाली प्राकृत संख्याओं का योग १ द्वारा बढ़ाया जाता है । इस परिणामी फल को भाजक मान कर, ऊपर कथित मिश्रित योग से प्राप्त शेष को भाजित करते हैं । यह भजनफल इष्ट प्रचय होता है, और इस भाजन की क्रिया में जो शेष बचता है उसे जब एक अधिक ( मन से चुनी हुई ) पदों की संख्या द्वारा भाजित करते हैं, तो इष्ट प्रथमपद प्राप्त होता है ॥ ३१७ ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

यह देखा जाता है कि किसी समान्तर श्रेढि का योग, प्रथमपद, प्रचय और पदों की संख्या में मिलाये जाने पर, ५० होता है । हे गणक, शीघ्रही प्रथमपद, प्रचय, पदों की संख्या और श्रेढि के योग को बतलाओ ॥ ३१८ ॥

संकलित गति \* तथा ध्रुव गति से गमन करने वाले दो व्यक्तियों ( को एक साथ रवाना होने पर एक जगह फिर से मिलने ) के लिये समय की समान सीमा निकालने के लिये नियम—

अपरिवर्तनशील गति को समान्तर श्रेढि वाली गतियों के प्रथम पद द्वारा हासित करते हैं, और तब प्रचय की अर्द्ध राशि द्वारा भाजित करते हैं । इस परिणामी राशि में जब १ जोड़ते हैं, तब मिलने

( ३१७ ) अध्याय दो की गाथाएँ ८० - ८२ तथा उनके नोट देखिये ।

\* समान्तर श्रेढि के पदों के रूप में प्ररूपित उत्तरोत्तर गतियों रूप गति ।

त्रिगुणो मागैस्तद्वृत्तियोगाद्गतो योगकाष्ठः स्यात् ॥ ३१९ ॥

अत्रोद्देशक

कश्चिन्नरं प्रयाति त्रिमिरावा उत्तरैस्तथाष्टाभिः ।

नियतगतिरेकविंशतिरनयो कं प्राप्तकाष्ठः स्यात् ॥ ३२० ॥

अपराधोदाहरणम् ।

यह योजनानि कमिस्तुरुषस्त्वपरः प्रयाति च त्रीणि ।

उत्तमोरमिमुक्ततयोरष्टोत्तरैस्तथायोजनं गम्यम् ।

प्रत्येकं च दशो स्यात्काष्ठः किं गणक कथय मे शीघ्रम् ॥ ३२१ ॥

संकलितसमागमकाष्ठयोजनानयनसूत्रम्—

उत्तमोराष्टो शेषद्वयशेषद्वयो द्विसंगुणं सैक ।

युगपद्वयापदयो स्यान्मार्गे तु समागमः काष्ठः ॥ ३२२ ॥

काष्ठ समक प्राप्त होता है । ( जब दो मनुष्य निश्चित गति से विरुद्ध दिशाओं में चल रहे हों तब उनमें से किसी एक के द्वारा तब की गई औसत दूरी की दुगुनी राशि दूरी तब की जानेवाली यात्रा होती है । जब वह उनकी गतियों के योग द्वारा मापित की जाती है तब उनके मिलने का समय प्राप्त होता है । ) ॥ ३१९ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

कोई मनुष्य जाश्न में ३ की गति से और उत्तरोत्तर ८ प्रयत्न द्वारा नियमित रूप से बढ़ाने वाली गति से जाता है । दूसरे मनुष्य की निश्चित गति २१ है । यदि वे एक ही दिशा में एक समय उसी स्थान से प्रस्थान करें तो उनके मिलने का समय क्या होगा ? ॥ ३२ ॥

( ऊपर की गाथा के ) उत्तरार्द्ध के लिये उदाहरणार्थ प्रश्न

एक मनुष्य ३ योजन की गति से और दूसरा ३ योजन की गति से जाता करता है । उनमें से किसी एक के द्वारा तब की गई औसत दूरी १०४ योजन है । है गणक उनके मिलने का समय निकाले ॥ ३२१-३२२ ॥

यदि दो व्यक्ति एक ही स्थान से एक ही समय तथा विभिन्न संकलित गतियों से प्रस्थान करें, तो उनके मिलने का समय और तब की गई दूरी निकालने के लिये निम्न—

उक्त दो प्रथम पदों का अंतर जब उक्त दो प्रयत्नों के अंतर से मापित होकर और तब २ से गुणित होकर १ द्वारा बँटाया जाय तो युगपद् यात्रा करने वाले व्यक्तियों के मिलने का समय उत्पन्न होता है ॥ ३२२ ॥

( ३१९ ) बीबीय रूप से  $(b-a) + \frac{a}{d} + 1 = c$ , जहाँ  $b$  नियत वेग है  $a$  प्रयत्न है, और  $c$  समय है ।

( ३२१ ) बीबीय रूप से,  $n = \frac{2a-b}{b-a} \times c + 1$

## अत्रोद्देशकः

चत्वार्याद्यष्टोत्तरमेको गच्छत्यथो द्वितीयो ना ।

द्वौ प्रचयश्च दशादि. समागमे कस्तयोः कालः ॥ ३२३३ ॥

वृद्ध्युत्तरहीनोत्तरयोः समागमकालानयनसूत्रम्—

शेषश्चाद्योरुभयोश्चययुतदलभक्तरूपयुत ।

युगपत्प्रयाणकृतयोर्मार्गे संयोगकालः स्यात् ॥ ३२४३ ॥

अत्रोद्देशकः ।

पञ्चाद्यष्टोत्तरतः प्रथमो नाथ द्वितीयनर ।

आदिः पञ्चमनव प्रचयो हीनोऽष्ट योगकालः कः ॥ ३२५३ ॥

शीघ्रगतिमन्दगत्यो. समागमकालानयनसूत्रम्—

मन्दगतिशीघ्रगत्योरेकाशागमनमत्र गम्यं यत् ।

तद्गत्यन्तरभक्तं लब्धदिनैस्तेः प्रयाति शीघ्रोऽल्पम् ॥ ३२६३ ॥

## उदाहरणार्थ प्रश्न

एक व्यक्ति ४ से आरम्भ होने वाली और उत्तरोत्तर प्रचय ८ द्वारा बढ़ने वाली गतियों से यात्रा करता है । दूसरा व्यक्ति १० से आरम्भ होने वाली और उत्तरोत्तर २ प्रचय द्वारा बढ़ने वाली गतियों से यात्रा करता है । उनके मिलने का समय क्या है ? ॥ ३२३३ ॥

एक ही स्थान से रवाना होने वाले और एक ही दिशा में समान्तर श्रेढि में बढ़नेवाली गतियों से यात्रा करने वाले दो व्यक्तियों के मिलने का समय निकालने के लिए नियम, जय कि प्रथम दशा में प्रचय धनात्मक है, और दूसरी दशा में ऋणात्मक है —

उक्त दो प्रथम पदों के अंतर को उक्त दो दिये गये प्रचयों का प्ररूपण करनेवाली सख्याओं के योग की अर्द्ध राशि द्वारा भाजित करने के पश्चात् प्राप्त फल में १ जोड़ा जाता है । यह उन दो यात्रियों के मिलने का समय होता है ॥ ३२४३ ॥

## उदाहरणार्थ प्रश्न

प्रथम व्यक्ति ५ से आरम्भ होने वाली और उत्तरोत्तर प्रचय ८ द्वारा बढ़नेवाली गतियों से यात्रा करता है । दूसरे व्यक्ति की आरम्भिक गति ४५ है और प्रचय ऋण ८ है । उनके मिलने का समय क्या है ? ॥ ३२५३ ॥

भिन्न समयों पर रवाना होनेवाले और क्रमशः तीव्र और मंद गति से एक ही दिशा में चलनेवाले दो मनुष्यों के मिलने का समय निकालने के लिए नियम—

मंदगति और तीव्रगति वाले दोनों एक ही दिशा में गमनशील हैं । तय की जानेवाली दूरी को यहाँ उन दो गतियों के अंतर द्वारा भाजित किया जाता है । इस भजनफल द्वारा प्ररूपित दिनों में, तीव्र गतिवाला मंदगति वाले की ओर जाता है ॥ ३२६३ ॥

## अशोदेष्टक

नवयोजनानि कश्चित्प्रयाति योजनसप्तं गतं तेन ।  
प्रतिवृत्तो प्रजति पुनस्तयोदशान्जोति कैर्द्विसौ ॥३२७२॥

विषमबाणैस्तुपीरबाणपरिधिकरणसूत्रम्—

परिणाहस्त्रिभिरधिको दृष्टितो वर्गाकृतस्त्रिभिर्मैक ।  
सैकं शरास्तु परिधेरानयने तत्र विपरीतम् ॥३२८३॥

## अशोदेष्टक

नव परिधिस्तु शरणां संख्या न ज्ञायते पुनस्तेषाम् ।  
श्रुत्तरदशबाणास्तत्परिणाहशरांश्च कथय मे गणक ॥३२९३॥

मेढीवन्दे इष्टकानयनसूत्रम्—

तदवर्गा रूपोनस्त्रिभिर्बिम्बस्तरेण संगुणितः ।  
तत्संस्कृते स्वेष्टप्रताडिते भिन्नतः सारम् ॥३३०४॥

## उदाहरणार्थं प्रदन

कोई व्यक्ति १ योजन प्रतिदिन की गति से यात्रा करता है। उसके द्वारा १ योजन की दूरी पहिले ही तब की जा चुकी है। एक संदेयबाणक उसके पीछे १३ योजन प्रति दिन की गति से जाता गया। वह कितने दिनों में उससे जाकर मिलेगा ? ॥३२७२॥

तरकम में भरे हुए बाण अनुक्रम संख्या के शरों की सहायता से तरकम के शरों की परिध्या-संख्या निकालने के लिये ( तथा विजोम क्रमेण ) विषम—

परिध्याम शरों की संख्या को ३ द्वारा गुणाकर आधा किया जाता है। इसे वर्गित किया जाता है, और तब ३ द्वारा भाजित किया जाता है। इस परिणामी शक्ति में १ जोड़ने पर तरकम के शरों की संख्या प्राप्त होती है। जब परिध्याम शरों की संख्या निकालनी होती है, तो विपरीत किया करनी पड़ती है ॥३२८३॥

## उदाहरणार्थं प्रदन

शरों की परिध्याम संख्या ९ है। उसकी कुल संख्या क्या है। वह कौन सी है ? तरकम में कुल शरों की संख्या १३ है। है गणितज्ञ, परिध्याम शरों की संख्या पताचालो ॥३२९३॥

किसी मयन की मेढीवन्द ( एक के ऊपर दूसरी ) इष्टकाओं ( इटों ) की संख्या निकालने के लिये विषम—

सतहों की संख्या के वर्ग को १ द्वारा ह्रासित कर ३ द्वारा भाजित किया जाता है, और तब सतहों की संख्या द्वारा गुणित किया जाता है। इस प्रकार प्राप्त शक्ति में वह गुणनपङ्क जोड़ते हैं, जो सबसे ऊपर की सतह की ईंटों को प्रकल्पित करनेवाली ( मय से जुड़ी हुई ) संख्या और एक से आरंभ होकर की गई सतहों की संख्या तक की प्राकृत संख्याओं के योग का गुणन करने से प्राप्त होता है। प्राप्तपङ्क इस उत्तर होता है ॥३३०४॥

( ३३०२ ) की वीथ रूप से  $\frac{n^2 - 1}{4} \times n + 3 \times \frac{n(n+1)}{2}$ , वह, बनावर की कुल इटों की

गणना है जहाँ 'न' सतहों की संख्या है और ३ सबसे सतह में इटों की मय से जुड़ी हुई संख्या है।

## अत्रोद्देशकः

पञ्चतरैकेनाग्र व्यवघटिता गणितविन्मिश्रे । समचतुरश्रश्रेढी कतीष्टका स्युर्ममाचक्ष्व ॥३३१३॥  
नन्द्यावर्तकारं चतुस्तरा पट्टिसमघटिता । सर्वेष्टका कति स्युः श्रेढीव द्वं ममाचक्ष्व ॥३३२३॥

छन्द शास्त्रोक्तपट्प्रत्ययानां सूत्राणि—

समदलविपमखरूप द्विगुण वर्गीकृतं च पदसंख्या ।

संख्या विपमा सैका दलतो गुरुरेव समदलत ॥३३३३॥

## उदाहरणार्थ प्रश्न

५ सतहवाली एक वर्गाकार चनावट तैयार की गई है । सबसे ऊपर की सतह में केवल १ ईंट है । हे प्रश्न की गणना जानने वाले मित्र, इस चनावट में कुल कितनी ईंटें हैं ? ॥३३१३॥ नन्द्यावर्त के आकार की एक चनावट उत्तरोत्तर ईंटों की सतहों से तैयार की गई है । एक पक्ति में सबसे ऊपर की ईंटों का सख्यात्मक मान ६० है, जिसके द्वारा ४ सतहें सम्मितीय बनाई गई हैं । बतलाओ इसमें कुल कितनी ईंटें लगाई गई हैं ? ॥३३२३॥

छन्द ( prosody ) शास्त्रोक्त छः प्रत्ययों को जानने के लिये नियम—

दिये गये शब्दांशिक छन्द में शब्दांशों ( अक्षरों ) अथवा पदों की युग्म और अयुग्म संख्या को अलग स्तम्भ में क्रमशः ० और १ द्वारा चिन्हित किया जाता है । ( चिन्हित करने की विधि इसी अध्याय के ३११३ वें सूत्र में देखिये । ) वह इस प्रकार है : युग्ममान को आधा किया जाता है, और अयुग्म मान में से १ घटाया जाता है । इस विधि को तब तक जारी रखा जाता है, जब तक कि अंततोगत्वा शून्य प्राप्त नहीं होता । इस प्रकार प्राप्त अंकों की श्रृंखला में अंकों को दुगुना कर दिया जाता है, और तब श्रृंखला की तली से शिखर तक की संतत गुणन क्रिया में, वे अंक, जिनके ऊपर शून्य आता है, वर्गित कर दिये जाते हैं । इस संतत गुणन का परिणामी गुणनफल छन्द के विभिन्न सम्भव श्लोको की संख्या होता है ॥३३३३॥ इस प्रकार प्राप्त सभी प्रकार के श्लोकों में लघु और गुरु

किसी भी सतह की लम्बाई अथवा चौड़ाई पर ईंटों की संख्या, अग्रिम निम्न ( नीची ) सतह की ईंटों से १ कम होती है ।

( ३३२३ ) गाथा में निर्दिष्ट नन्द्यावर्त आकृति यह है—

卐

( ३३३३-३३६३ ) गुरु और लघु शब्दांशों ( syllables ) के मिला-मिला विन्यास के सवादी कई विभेद उत्पन्न होते हैं, क्योंकि श्लोक ( stanza ) के एक चौथाई भाग को बनानेवाले पद ( line ) में पाया जानेवाला प्रत्येक शब्दांश या तो लघु अथवा गुरु हो सकता है । इन विभेदों के विन्यासों के लिये कोई निश्चित क्रम उपयोग में लाया जाता है । यहाँ दिये गये नियम हमें निम्नलिखित को निकाटने में सहायक होते हैं, ( १ ) निर्दिष्ट शब्दांशों की संख्या वाले छन्द में सम्भव विभेदों की संख्या, ( २ ) इन प्रकारों में शब्दांशों के विन्यास की विधि, ( ३ ) स्वक्रमसूचक स्थिति द्वारा निर्दिष्ट किसी विभेद में शब्दांशों का विन्यास, ( ४ ) शब्दांशों के निर्दिष्ट विन्यास की क्रमसूचक स्थिति, ( ५ ) निर्दिष्ट संख्या के गुरु और लघु शब्दांशों वाले विभेदों की संख्या, और ( ६ ) किसी विशेष छन्द के विभेदों का प्रदर्शन करने के लिये उदग्र ( लम्ब रूप ) जगह का परिमाण ।

स्यात्पुनरेवं क्रमशः प्रस्तारोऽयं विनिर्विष्टः ।

नष्टाङ्गार्धं लघुरयं तस्मैकत्रले गुरु पुन पुन स्थानम् ॥११४३॥

अक्षरों (syllables) के विन्यास को इस प्रकार निकालते हैं—

१ से आरम्भ होनेवाली तथा दिये गये अक्षरों में स्वरों की महत्तम सम्भव संख्या के साथ में अंत होनेवाली प्राकृत संख्याएँ लिखी जाती हैं। प्रत्येक अनुगम संख्या में १ जोड़ा जाता है, और तब उसे भाग दिया जाता है। जब यह किया की जाती है, तब गुरु अक्षर (syllable) निश्चित एक स्वरित होता है। यहाँ संख्या पुरम होती है वह तत्काल ही भागी कर दी जाती है जिससे वह कबु प्रत्यव (syllable) को स्वरित करती है। इस प्रकार दशा के अनुसार (उसी समय सवाही गुरु और कबु

श्लोक ११४२ में दिये गये प्रश्नों को निम्नलिखित रूप में हल करने पर वे निम्न स्पष्ट हो जायेंगे—  
(१) अन् में १ शब्दांश होते हैं; अब हम इस प्रकार आगे बढ़ते हैं—

१-१	१	दाहिने हाथ की अंशका के अक्षरों को १ द्वारा गुणित करने पर हमें १ प्राप्त
२/१		
१-१	१	होता है। अर्थात् १ के १४ में श्लोक (गाथा) की टिप्पणी में समझने
		अनुसार गुणन और बर्ग करने की विधि द्वारा हमें ८ प्राप्त होता है। यही
		विमर्शों की संख्या है।

(२) प्रत्येक विमर्श में शब्दांशों के विन्यास की विधि इस प्रकार प्राप्त होती है—

प्रथम प्रकार : १ अनुगम होने के कारण गुरु शब्दांश है, इसलिये प्रथम शब्दांश गुरु है। इस १ में  
(विमर्श) १ जोड़ा, और योग का १ द्वारा भागित करो। मन्त्रक अनुगम है, और दूसरे गुरु शब्दांश को दर्शाता है। फिर से इस मन्त्रक १ में १ जोड़ते हैं, और योग को १ द्वारा भागित करत हैं परिणाम फिर से अनुगम होता है और तीसरे गुरु शब्दांश का दर्शाता है। इस प्रकार, प्रथम प्रकार में तीन गुरु शब्दांश होते हैं, जो इस प्रकार ग्राहि जात हैं १ १ १

द्वितीय प्रकार : २ अनुगम होने के कारण लघु शब्दांश स्वरित करता है। अब इस २ को २ द्वारा  
(विमर्श) भागित करते हैं तो मन्त्रक १ होता है जो अनुगम होने के कारण गुरु शब्दांश को स्वरित करता है। इस १ में १ जोड़ते, और योग को १ द्वारा भागित करो, मन्त्रक अनुगम होने के कारण गुरु शब्दांश का स्वरित करता है। इस प्रकार, हमें यह प्राप्त होता है १ १ १

इसी प्रकार अन्य विमर्शों को प्राप्त करते हैं।

(३) उदाहरण क लिये, चौथों प्रकार (विमर्श) ऊपर की तरह प्राप्त किया जा सकता है।

(४) उदाहरण क लिये १ १ प्रकार (विमर्श) की क्रमशः स्थिति निकालने के लिये हम यह गति अपनाते हैं—

१ १ १  
१ १ १

इन शब्दांशों के लिये त्रिजली साधारण नियम १ है और प्रथम १ है ऐसी गुणोक्त भेदि  
क्रिया। लघु शब्दांशों के लिये वि १ अंत ४ और १ जोड़ा और योग को १ द्वारा भाग्यो। हमें २ प्राप्त

रूपादिद्वगुणोत्तरतस्तूद्विष्टे लाङ्कसंयुति सैका ।

एकाद्येकोत्तरत. पदमूर्ध्वाधर्यत. क्रमोत्क्रमशः ॥३३५३॥

स्थाप्य प्रतिलोमघ्न प्रतिलोमघ्नेन भाजितं सारम् ।

स्यालघुगुरुक्रियेयं संख्या द्विगुणैकवर्जिता साध्वा ॥३३६३॥

अक्षर देखते हुए ), १ जोड़ने अथवा नहीं जोड़ने के साथ आधी करने की क्रिया, नियमित रूप से, तब तक जारी रखना चाहिये, जब तक कि, प्रत्येक दशा में छन्द के प्रत्ययों की यथार्थ संख्या प्राप्त नहीं हो जाती ।

यदि स्वाभाविक क्रम में किसी प्रकार के पद का प्ररूपण करनेवाली सट्या, ( जहाँ अक्षरों का विन्यास ज्ञात करना होता है ) युग्म हो तो वह आधी कर दी जाती है और लघु अक्षर को सूचित करती है । यदि वह अयुग्म हो, तो उसमें १ जोड़ा जाता है और तब उसे आधा किया जाता है : और यह गुरु अक्षर दर्शाती है । इस प्रकार गुरु और लघु अक्षरों को उनकी क्रमवार स्थितिमें बारबार रखना पड़ता है जब तक कि पद में अक्षरों की महत्तम संख्या प्राप्त नहीं हो जाती । यह, श्लोक ( stanza ) के दृष्ट प्रकार में, गुरु और लघु अक्षरों के विन्यास को देता है ॥३३४३॥

जहाँ किसी विशेष प्रकार का श्लोक दिया होने पर उसकी निर्दिष्ट स्थिति ( छन्द में सम्भव प्रकारों के श्लोकों में से ) निकालना हो, वहाँ एक से आरम्भ होनेवाली और २ साधारण निष्पत्ति वाली गुणोत्तर श्रेढि के पदों ( terms ) को लिख लिया जाता है, ( यहाँ श्रेढि के पदों की संख्या, दिये गये छन्दों में अक्षरों की संख्या के तुल्य होती है ) । इन पदों ( terms ) के ऊपर सवादी गुरु या लघु अक्षर लिख लिये जाते हैं । तब लघु अक्षरों के ठीक नीचे की स्थिति वाले सभी पद ( terms ) जोड़े जाते हैं । इस प्रकार प्राप्त योग एक द्वारा बढ़ाया जाता है । यह दृष्ट निर्दिष्ट क्रमसंख्या होती है ।

१ से आरम्भ होने वाली ( और छन्द में दिये गये अक्षरों की संख्या तक जाने वाली ) प्राकृत संख्याएँ, नियमित क्रम और व्युत्क्रम में, दो पक्तियों में, एक दूसरे के नीचे लिख ली जाती हैं । पक्ति की संख्याएँ १, २, ३ ( अथवा एक ही बार में इनसे अधिक ) द्वारा दाएँ से बाएँ ओर गुणित की जाती हैं । इस प्रकार प्राप्त ऊपर की पंक्ति सम्बन्धी गुणनफल नीचे की पंक्ति सम्बन्धी सवादी गुणन-फलों द्वारा भाजित किये जाते हैं । तब प्राप्त भजनफल, कविता ( verse ) में १, २, ३ या इनसे अधिक, छोटे या बड़े अक्षरों वाले ( दिये गये छन्द में ) श्लोकों ( stanzas ) के प्रकारों की संख्या की प्ररूपणा करता है । इसे ही निकालना दृष्ट होता है ।

दिये गये छन्द ( metre ) में श्लोकों के विभेदों की सम्भव संख्या को दो द्वारा गुणित कर एक द्वारा ह्रासित किया जाता है । यह फल अश्वान का माप देता है ।

यहाँ, छन्द के प्रत्येक दो उत्तरोत्तर विभेदों ( प्रकारों ) के बीच श्लोक ( stanzas ) के तुल्य अंतराल ( interval ) का होना माना जाता है ॥३३५३-३३६३॥

होता है । इसलिये ऐसा कहते हैं कि त्रि-शब्दांशिक छन्द में यह छठवाँ प्रकार ( विभेद ) है ।

( ५ ) मानलो प्रश्न यह है २ छोटे शब्दांशों वाले विभेद कितने हैं ?

प्राकृत संख्याओं को नियमित और विलोम क्रम में एक दूसरे के नीचे इस प्रकार रखो : १ २ ३  
३ २ १  
दाहिने ओर से बाईं ओर की, ऊपर से और नीचे से दो पद ( terms ) लेकर, हम पूर्ववर्ती गुणनफल



## अत्रोद्देशकः

संख्या प्रस्तारविधिं नष्टोद्दिष्टे छात्रक्रियाध्यानी ।

पदमत्सर्गाच्च शीघ्रं त्र्यक्षरवृत्तस्य मे कथय ॥१३०२॥

इति मिश्रकव्यवहारे भेदीवृत्तसङ्कलितं समाप्तम् ।

इति सारसंग्रहे गणितशास्त्रे महावीराचार्यस्य कृतो मिश्रकगणितं नाम पञ्चमव्यवहारः समाप्तः ॥

## उत्तरार्णवार्थं प्रश्न

१ अक्षरों (syllables) वाले छन्द के सम्बन्ध में १ प्रश्नों को बतझाओ—

( १ ) छन्द के सम्बन्ध इकोकों (stanzas) की महत्तम संख्या ( १ ) उक्त इकोकों में अक्षरों के विन्यास का क्रम, ( २ ) किसी दिने गये प्रकार के इकोकों में अक्षरों (सध्यांशों) का विन्यास, जहाँ छन्द में सम्बन्ध प्रकारों की क्रमवृत्त स्थिति ज्ञात है ( ३ ) दिने गये इकोक की क्रमवृत्त स्थिति, ( ४ ) किसी दी गई कछु वा गुप्त अक्षरों (सध्यांशों) की संख्यावाले दिने गये छन्द (metre) में इकोकों की संख्या और ( ५ ) अन्धान नामक राशि ४३१०२३

इस प्रकार मिश्रक व्यवहार में भेदीवृत्त संकलित नामक प्रकारक समाप्त हुआ ।

इस प्रकार, महावीराचार्य की कृति सारसंग्रह नामक गणितशास्त्र में मिश्रक नामक पञ्चम व्यवहार समाप्त हुआ ।

को उत्तरवर्ती गुणनफल द्वारा मापित करते हैं । भवनफल १ इष्ट उत्तर है ।

( १ ) ऐसा कहा गया है कि छन्द के किसी भी प्रकार के गुप्त और कछु सध्यांशों के निरूपण करनेवाले प्रतीक, एक अंगुल उन्नत (vertical) बराह के होते हैं, और कोई भी दो विमोनों के बीच का अंतराल (कगह) भी एक अंगुल होना चाहिये । इसलिये इस छन्द के ८ प्रकारों (विमोनों) के लिये इस उन्नत (vertical) बराह का परिमाण  $१ \times ८ = १$  अथवा १५ अंगुल होता है ।

## ७. क्षेत्रगणित व्यवहारः

सिद्धेभ्यो निष्ठितार्थेभ्यो वरिष्ठेभ्य कृतादर' । अभिप्रेतार्थसिद्धयर्थं नमस्कुर्वे पुनः पुनः ॥ १ ॥

इतः पर क्षेत्रगणितं नाम षष्ठगणितमुदाहरिष्याम' । तद्यथा—

क्षेत्रं जिनप्रणीतं फलाश्रयाद्व्यावहारिक सूक्ष्ममिति ।

भेदाद् द्विधा विचिन्त्य व्यवहार स्पष्टमेतदभिधास्ये ॥ २ ॥

त्रिभुजचतुर्भुजवृत्तक्षेत्राणि स्वस्वभेदभिन्नानि । गणितार्णवपारगतैराचार्यैः सम्यगुक्तानि ॥ ३ ॥

त्रिभुजं त्रिधा विभिन्नं चतुर्भुज पञ्चधाष्टधा वृत्तम् । अवशेषक्षेत्राणि ह्येतेषां भेदभिन्नानि ॥ ४ ॥

त्रिभुजं तु सम द्विसमं विषमं चतुरश्रमपि समं भवति ।

द्विद्विसमं द्विसमं स्यात्त्रिसमं विषमं वृधाः प्राहुः ॥ ५ ॥

समवृत्तमर्धवृत्तं चायतवृत्तं च कम्बुकावृत्तम् । निम्नोन्नतं च वृत्तं बहिरन्तश्चक्रवालवृत्तं च ॥ ६ ॥

### ७. क्षेत्र-गणित व्यवहार ( क्षेत्रफल के माप सम्बन्धी गणना )

अपने इष्ट अर्थ की सिद्धि के लिये मैं मन, वचन, काय से कृतकृत्य और सर्वोत्कृष्ट सिद्धों को बारबार सादर नमस्कार करता हूँ ॥ १ ॥

इसके पश्चात् हम क्षेत्र गणित नामक विषय की छ. प्रकार की गणना की व्याख्या करेंगे जो निम्नलिखित है—

जिन भगवान् ने क्षेत्रफल का दो प्रकार का माप प्रणीत किया है, जो फल के स्वभाव पर आधारित है, अर्थात् एक वह जो व्यावहारिक प्रयोजनों के लिये अनुमानतः लिया जाता है, और दूसरा वह जो सूक्ष्म रूप से शुद्ध होता है । इसे विचार में लेकर मैं इस विषय को स्पष्ट रूप से समझाऊँगा ॥ २ ॥ गणित रूपी समुद्र के पारगामी आचार्यों ने सम्यक् ( ठीक ) रूप से विविध प्रकार के क्षेत्रफलों के विषय में कहा है । उन क्षेत्रफलों में त्रिभुज, चतुर्भुज और वृत्त ( वक्ररेखीय ) क्षेत्रों को इन्हीं क्रमवार प्रकारों में वर्णित किया है ॥ ३ ॥ त्रिभुज क्षेत्र को तीन प्रकार में, चतुर्भुज को पाँच प्रकार में, और वृत्त को आठ प्रकार में विभाजित किया गया है । शेष प्रकार के क्षेत्र वास्तव में इन्हीं विभिन्न प्रकारों के क्षेत्रों के विभिन्न भेद हैं ॥ ४ ॥ वृद्धिमान लोग कहते हैं कि त्रिभुज क्षेत्र, समत्रिभुज, द्विसम त्रिभुज ( समद्विबाहु त्रिभुज ) और विषम त्रिभुज हो सकता है, और चतुर्भुज क्षेत्र भी सम-चतुरश्र ( वर्ग ), द्विद्विसमचतुरश्र ( आयत ), द्विसमचतुरश्र ( समलम्ब चतुर्भुज जिसकी दो असमानान्तर भुजायें बराबर नापकी हों ), त्रिसमचतुरश्र ( समलम्ब चतुर्भुज, जिसकी तीन भुजायें बराबर नापकी हों ), विषम चतुरश्र ( साधारण चतुर्भुज क्षेत्र ) हो सकता है ॥ ५ ॥ वक्रसरल क्षेत्र, समवृत्त ( वृत्त ), अर्धवृत्त, आयतवृत्त ( ऊर्ध्व अथवा अंडाकार क्षेत्र ), कम्बुकावृत्त ( शखाकार क्षेत्र ), निम्नावृत्त ( नतोदर वृत्तीय क्षेत्र ), उन्नतावृत्त ( उन्नतोदर वृत्तीय क्षेत्र ), बहिरन्तश्चक्रवाल वृत्त ( बाहर स्थित कक्ष ), एव अंतश्चक्रवाल वृत्त ( भीतर स्थित कक्ष ) हो सकता है ॥ ६ ॥

(५-६) इन गाथाओं में कथित विभिन्न प्रकार की आकृतियों अगले पृष्ठ पर दर्शाई गई हैं—

## व्यावहारिकगणितम्

त्रिभुजचतुर्भुजक्षेत्रफलानयनसूत्रम्—

त्रिभुजचतुर्भुजबाहुप्रतिबाहुसमासवल्लहर्त गणितम् ।

नेमेर्मुसमुत्पर्य व्यासगुणं तत्प्रकारमिह बालेभ्यो ॥ ७ ॥

व्यावहारिक गणित ( अनुमानत मापसम्बन्धी गणना )

त्रिभुज और चतुर्भुज क्षेत्रों के क्षेत्रफल ( अनुमानतः ) निकालने के लिए विधयः—

सम्बन्ध भुजाओं के कोणों की बर्धराशियों का गुणनफल त्रिभुज और चतुर्भुज क्षेत्रों के क्षेत्रफल का माप होता है । कइय सदा आकृति के चक्र की किनार ( rim ) का क्षेत्रफल भीतर और

( १ )



सम त्रिभुज  
( ४ )

( २ )



द्विसम त्रिभुज  
( ५ )

( ३ )



विषम त्रिभुज  
( ६ )



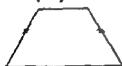
समचतुरभ  
( ७ )



वि द्वि समचतुरभ  
( ८ )



द्विसमचतुरभ  
( ९ )



विषम चतुरभ  
( १० )



विषम चतुरभ  
( ११ )



समवृत्त  
( १२ )



अर्धवृत्त



आवत वृत्त ( ऊनेत्र )



चतुर्भुज ( वृत्त के आकार की आकृति )

## अत्रोद्देशकः

त्रिभुजक्षेत्रस्याष्टौ बाहुप्रतिबाहुभूमयो दण्डा । तद्व्यावहारिकफल गणयित्वाचक्ष्व मे शीघ्रम् ॥८॥

बाहर की परिधियों के योग की अर्द्धराशि को कङ्कण की चौड़ाई से गुणित करने पर प्राप्त होता है । इस फल का यहाँ बालचन्द्रमा सदृश आकृति का क्षेत्रफल होता है ॥ ७ ॥

## उदाहरणार्थ प्रश्न

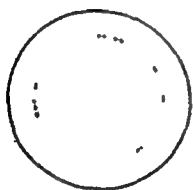
त्रिभुज के सम्बन्ध में, भुजा, सम्मुख भुजा, और आधार का माप ८ ढंड है, मुझे शीघ्र ही बतलाओ कि इसका व्यावहारिक क्षेत्रफल क्या है ? ॥ ८ ॥ दो बराबर भुजाओं वाले त्रिभुज के सम्बन्ध

( १३ )



निम्नवृत्त ( नतोदर वृत्तीय क्षेत्र )

( १५ )



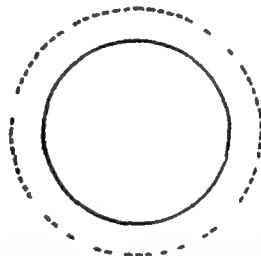
बहिःश्रक्तवाल वृत्त ( बाहर स्थिति कङ्कण )

( १४ )



उन्नत वृत्त ( उन्नतोदर वृत्तीय क्षेत्र )

( १६ )



अतःश्रक्तवालवृत्त ( भीतर स्थित कङ्कण )

चतुर्भुज क्षेत्रों के क्षेत्रफल और अन्य मापों के दिये गये नियमों पर विचार करने पर ज्ञात होगा कि यहाँ कहे गये चतुर्भुज क्षेत्र चक्रीय ( वृत्त में अन्तर्लिखित ) हैं । इसलिये समचतुरश्र यहाँ वर्ग है, द्वि-द्विसमचतुरश्र आयत है, और द्विसमचतुरश्र तथा त्रिसमचतुरश्र की ऊपरी भुजाएँ आधार के समानान्तर हैं ।

( ७ ) यहाँ त्रिभुज को ऐसा चतुर्भुज माना गया है, जिसके आधार की सम्मुख भुजा इतनी छोटी होती है कि वह उपेक्षणीय होती है । इस दशा में त्रिभुज की बाजू की दो भुजाएँ, सम्मुख भुजाएँ बन जाती हैं, और ऊपरी भुजा मान में नहीं के बराबर ली जाती है । इसलिये नियम में त्रिभुजीय क्षेत्र के सम्बन्ध में भी सम्मुख भुजाओं का उल्लेख किया गया है, त्रिभुज दो भुजाओं के योग की अर्द्ध-राशि समस्त दशाओं में ऊँचाई से बड़ी होती है, इसलिये इस नियम के अनुसार प्राप्त क्षेत्रफल किसी भी उदाहरण में सूक्ष्म रूप से ठीक नहीं हो सकता ।

चतुर्भुज क्षेत्रों के सम्बन्ध में इस नियम के अनुसार प्राप्त क्षेत्रफल वर्ग और आयत के विषय में ठीक हो सकता है, परन्तु अन्य दशाओं में केवल स्थूलरूपेण शुद्ध होता है । जिनका एक ही केन्द्र होता है, ऐसे दो वृत्तों की परिधियों के बीच का क्षेत्र नेमिक्षेत्र कहलाता है । यहाँ दिये गये नियम के अनुसार नेमिक्षेत्र के व्यावहारिक क्षेत्रफल का माप शुद्ध माप होता है । बालेन्दु जैसी आकृति का इस नियमानुसार प्राप्त क्षेत्रफल केवल अनुमानित ही होता है ।



हस्तौ द्वौ विष्कम्भः पृष्ठेऽष्टापष्टिरिह च संदृष्टा ।  
उदरे तु द्वात्रिंशद्वालेन्दो. किं फलं कथय ॥ १८ ॥

वृत्तक्षेत्रफलानयनसूत्रम्—

त्रिगुणीकृतविष्कम्भः परिधिर्व्यामार्धवर्गराशिरयम् ।  
त्रिगुणं फलं समेऽर्धे वृत्तेऽर्धे प्राहुराचार्या. ॥ १९ ॥

अत्रोद्देशकः

व्यासोऽष्टादश वृत्तस्य परिधिः क फलं च किम् ।  
व्यासोऽष्टादश वृत्तार्धे गणितं किं वदाशु मे ॥ २० ॥

आयतवृत्तक्षेत्रफलानयनसूत्रम्—

व्यासार्धयुतो द्विगुणित आयतवृत्तस्य परिधिरायामः ।  
विष्कम्भचतुर्भागः परिवेपहतो भवेत्सारम् ॥ २१ ॥

अत्रोद्देशकः

क्षेत्रस्यायतवृत्तस्य विष्कम्भो द्वादशैव तु । आयामस्तत्र पट्त्रिंशत् परिधिः क फलं च किम् ॥ २२ ॥

भीतरी वक्र ३२ हस्त है । वतलाओ की परिणामी क्षेत्रफल क्या है ? ॥ १८ ॥

वृत्त का व्यावहारिक क्षेत्रफल निकालने के लिये नियम—

व्यास को ३ द्वारा गुणित करने से परिधि प्राप्त होती है, और व्यास ( विष्कम्भ ) की अर्द्ध राशि के वर्ग को ३ द्वारा गुणित करने से पूर्ण वृत्त का क्षेत्रफल प्राप्त होता है । आचार्य कहते हैं कि अर्द्धवृत्त का क्षेत्रफल और परिधि का माप इनसे आधा होता है ॥ १९ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

वृत्त का व्यास १८ है । उसकी परिधि और परिणामी क्षेत्रफल क्या है ? अर्द्धवृत्त का व्यास १८ है । शोध कहो कि उसके क्षेत्रफल और परिधि क्या है ? ॥ २० ॥

आयत वृत्त ( ऊनेन्द्र अथवा अंडाकार ) आकृति का क्षेत्रफल निकालने के लिये नियम—

बड़े व्यास को छोटे व्यास की अर्द्ध राशि द्वारा बढ़ाकर और तब २ द्वारा गुणित करने पर आयतवृत्त ( ऊनेन्द्र ) की परिधि का आयाम ( लम्बाई ) प्राप्त होता है । छोटे व्यास की एक चौथाई राशि को परिधि द्वारा गुणित करने पर क्षेत्रफल का माप प्राप्त होता है ॥ २१ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

ऊनेन्द्र आकृति ( elliptical figure ) के सम्बन्ध में छोटा व्यास १२ है और बड़ा व्यास ३६ है । परिधि और परिणामी क्षेत्रफल क्या हैं ? ॥ २२ ॥

( १९ ) परिधि और क्षेत्रफल का माप यहाँ  $\left( \frac{\text{परिधि}}{\text{व्यास}} = \pi \right)$  का मान ३ लेकर दिया गया है ।

( २१ ) ऊनेन्द्र ( आयतवृत्त या अंडाकार ) की परिधि के लिये दिया गया सूत्र स्पष्ट रूप से कोई भिन्न प्रकार का अनुमान है । ऊनेन्द्र का क्षेत्रफल  $(\pi \text{ अ. व. })$  होता है, जहाँ अ और व इस आयत वृत्त की क्रमशः बड़ी और छोटी अर्द्धांश ( semiaxes ) हैं । यदि  $\pi$  का मान ३ लें तब  $\pi \cdot \text{अ. व.} = ३ \text{ अ. व.}$  होता है । परन्तु इस गाथा में दिये गये सूत्र से क्षेत्रफल का माप  $\left\{ \left( २ \text{ अ.} + \frac{२ \text{ व.}}{२} \right) २ \right\} \frac{१}{४}$   $२ \text{ व.} = २ \text{ अ.व.} + \text{व.}^२$  होता है ।

संज्ञाकारवृत्तस्य फलनयनसूत्रम्—

षट्नाभोर्नो व्यासक्षिण्ण परिधिस्तु कम्बुकावृत्ते ।

षष्ठ्यार्धकृतिर्ध्वंशो मुत्तार्धभगेत्रिपादयुत ॥ २३ ॥

अशोद्वेष्टकः

व्यासोऽष्टादश हस्ता सुसविस्तारोऽयमपि च भस्वारः ।

क परिधि किं गणितं कम्बय त्वं कम्बुकावृत्ते ॥ २४ ॥

निम्नोन्नतवृत्तयोः फलनयनसूत्रम्—

परिधेय्य चतुर्भांगो विष्कम्भगुणः स विद्वि गणितफलम् ।

चत्वारो नूनोन्निभे क्षेत्रे निम्नोन्नते तस्मात् ॥ २५ ॥

संज्ञ के आकार की चक्रेकीय आकृति का परिचामी क्षेत्रफल निकालने के लिये विधम—

संज्ञ के आकार के चक्रेकीय (curvilinear) आकृति के सम्बन्ध में, सबसे बड़ी चौड़ाई को मुख की अर्द्ध राशि द्वारा ह्रासित और ३ द्वारा गुणित करने पर परिमिति ( परिधि ) प्राप्त होती है । इस परिमिति की अर्द्धराशि के वर्ग के एक तिहाई भाग को मुख की अर्द्धराशियों के वर्ग की तीस चौड़ाई राशि द्वारा ह्रासित करते हैं; इस प्रकार क्षेत्रफल प्राप्त होता है ॥ २३ ॥

उत्तरगणार्थ एक प्रश्न

संज्ञ (कम्बुकावृत्त) की आकृति के सम्बन्ध में चौड़ाई १८ हस्त और मुख ३ हस्त है । उसकी परिमिति क्या क्षेत्रफल निकालो ॥ २३ ॥

जबोदर और उबरोदर वर्तक तलों के क्षेत्रफल निकालने के लिये विधम—

समस्तो कि परिधि की एक चौड़ाई राशि को व्यास द्वारा गुणित करने पर परिचामी क्षेत्रफल प्राप्त होता है । इस प्रकार चत्वारो और कम्बुने की पीठ जैसे जठोदर और उबरोदर क्षेत्रों का क्षेत्रफल प्राप्त करना पड़ता है ॥ २५ ॥

( २३ ) यदि अ व्यास हो और म मुख का माप हो, तब  $३ ( अ - ५ म )$  परिधि का माप होता है और  $\left\{ \frac{३ ( अ - ५ म )}{२} \right\}^२ \times ३ + ३ \times \left( \frac{म}{२} \right)^२$  क्षेत्रफल का माप होता है । रिये हुए वर्जन से आकृति का आकार स्पष्ट नहीं है । परन्तु परिधि और क्षेत्रफल के लिये दिये गये मानों से यह एक ही व्यास पर हो और मिश्र-मिश्र व्यास वाले वृत्तों का लोचकर प्राप्त हुई आकृति का आकार माना जा सकता है जो १ की माया के नाट में १२ की आकृति में बदलाया गया है ।

( २५ ) यहाँ निर्दिष्ट क्षेत्रफल गालीय लंब का प्राप्त होता है । प्रतीक रूप से यह क्षेत्रफल

$\left( \frac{प}{२} \times ब \right)$  के बराबर है जहाँ प छोटीय दृण ( किनार ) की परिधि है और ब व्यास है । परन्तु यह

प्रकार के गालीय लंब के लंब का क्षेत्रफल  $( २ \times ग \times ब \times ठ )$  होता है, जहाँ  $ग = \frac{\text{परिधि}}{\text{व्यास}}$ ,

$ग = ब$  छोटीय दृण ( किनार ) की त्रिगुणा और ठ गालीय लंब की चौड़ाई है ।

## अत्रोद्देशकः

चत्वालक्षेत्रस्य व्यासस्तु भसंख्यकः परिधिः । षट्पञ्चादशदृष्टं गणितं तस्यैव किं भवति ॥२६॥

कूर्मनिभस्योन्नतवृत्तस्योदाहरणम्—

विष्कम्भः पञ्चदश दृष्ट. परिधिश्च षट्त्रिंशत् ।

कूर्मनिभे क्षेत्रे किं तस्मिन् व्यवहारजं गणितम् ॥ २७ ॥

अन्तश्चक्रवालवृत्तक्षेत्रस्य बहिश्चक्रवालवृत्तक्षेत्रस्य च व्यवहारफलानयनसूत्रम्—

निर्गमसहितो व्यासस्त्रिगुणो निर्गमगुणो बहिर्गणितम् ।

रहिताधिगमव्यासादभ्यन्तरचक्रवालवृत्तस्य ॥ २८ ॥

## अत्रोद्देशकः

व्यासोऽष्टादश हस्ताः पुनर्बहिर्निर्गतास्त्रयस्तत्र ।

व्यासोऽष्टादश हस्ताश्चान्त पुनरधिगतास्त्रयः किं स्यात् ॥ २९ ॥

समवृत्तक्षेत्रस्य व्यावहारिकफलं च परिधिप्रमाणं च व्यासप्रमाणं च संयोज्य एतत्संयोग-  
संख्यामेव स्वीकृत्य तत्संयोगप्रमाण राशेः सकाशात् पृथक् परिधिव्यासफलानां संख्यानयनसूत्रम्—  
गणिते द्वादशगुणिते मिश्रप्रक्षेपक चतु षष्टि । तस्य च मूलं कृत्वा परिधिः प्रक्षेपकपदोन. ॥ ३० ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

चत्वाल ( होम वेदी का अग्निकुण्ड ) क्षेत्र के क्षेत्रफल के सम्बन्ध में व्यास २७ है और परिधि ५६ है । इस कुण्ड का क्षेत्रफल निकालो ॥ २६ ॥

कछुवे की पीठ की तरह उन्नतोदर वर्तुलतल के लिये उदाहरणार्थ प्रश्न

व्यास १५ है और परिधि ३६ है । कछुवे की पीठ की भाँति इस क्षेत्र का व्यावहारिक क्षेत्रफल निकालो ॥ २७ ॥

भीतरी कङ्कण और बाहरी कङ्कण के क्षेत्रफल का व्यावहारिक मान निकालने के लिये नियम—

भीतरी व्यास को कङ्कणक्षेत्र की चौड़ाई द्वारा बढ़ाकर जब ३ द्वारा गुणित किया जाता है, और कङ्कणक्षेत्र की चौड़ाई द्वारा गुणित किया जाता है, तब बाहरी कङ्कण का क्षेत्रफल उत्पन्न होता है । इसी प्रकार भीतरी कङ्कण के क्षेत्रफल को कङ्कण की चौड़ाई द्वारा ह्रासित व्यास द्वारा गुणित करने से प्राप्त करते हैं ॥ २८ ॥

## उदाहरणार्थ प्रश्न

व्यास १८ हस्त है, और बाहरी कङ्कण क्षेत्र की चौड़ाई ३ है, व्यास १८ हस्त है, और फिर से भीतरी कङ्कण की चौड़ाई ३ हस्त है । प्रत्येक दशा में कङ्कण का क्षेत्रफल निकालो ॥ २९ ॥

वृत्त आकृति की परिधि, व्यास और क्षेत्रफल निकालने के लिये नियम, जबकि क्षेत्रफल, परिधि और व्यास का योग दिया गया हो—

१२ द्वारा गुणित उक्त तीन राशियों के मिश्रित योग में प्रक्षेपित ६४ जोड़ते हैं, और इस योग का वर्गमूल निकालते हैं । तदुपरांत इस वर्गमूल राशि को प्रक्षेपित ६४ के वर्गमूल द्वारा ह्रासित करने से परिधि का माप प्राप्त होता है ॥ ३० ॥

( २८ ) अन्तश्चक्रवाल वृत्तक्षेत्र और बहिश्चक्रवाल वृत्तक्षेत्र के आकार ७ वीं गाथा के नोट में कथित नेमिक्षेत्र के आकार के समान हैं । इसलिये वह नियम जो इन सब आकृतियों के क्षेत्रफल निकालने के लिये है, व्यवहार में समान साधित होता है ।

( ३० ) यह नियम निम्नलिखित बीजीय निरूपण से स्पष्ट हो जावेगा—



## अत्रोद्देशकः

परिधिभ्यासफलानां मिश्रं षोडशकृतं सहस्रमुत्तं ।

कः परिधिं किं गणितं भ्यासं को वा समाचक्ष्व ॥ ३१ ॥

यवाकारमर्द्धाकारपणवाकारवक्राकाराणां क्षेत्राणां व्यावहारिकफलानयनसूत्रम्—  
यवमुरवपयवक्षकायुधसंस्थानप्रतिष्ठितानां सु ।

मुष्मभ्यसमासाद्ये त्वायामगुणं फलं भवति ॥ ३२ ॥

## अत्रोद्देशकः

यवसंस्थानक्षेत्रस्यायामोऽक्षीतिरस्य विष्कम्भः । मध्यस्थत्यारिंशत्फलं भवेत्किं समाचक्ष्व ॥ ३३ ॥  
आयामोऽक्षीतिर्यं दण्डा मुखमस्य विंशतिर्भवे । चत्वारिंशत्क्षेत्रे सुवृत्तसंस्थानके ब्रूहि ॥ ३४ ॥

## उदाहरणार्थं मन्त्र

किसी वृत्त की परिधि भ्यास और क्षेत्रफल का योग १११६ है, उस वृत्त की परिधि, गणना किया हुआ क्षेत्रफल और भ्यास के मापों को प्राप्त करो ॥ ३१ ॥

छम्बाई की ओर से फाड़ने से प्राप्त ( अन्वायाम क्षेत्र के ) (१) वक्रधाम्य (२) मर्द्धक (३) वक्रध और (४) वक्र व्यकार की वस्तुओं के व्यावहारिक क्षेत्रफल निकालने के लिये नियम—

वक्रधाम्य, मुरव, पयव और वक्र के व्यकार के क्षेत्रफलों के समन्वय में हुए माप यह है जो अंत और मध्य माप के बीच की अर्द्धराशि को छम्बाई द्वारा गुणित करने पर प्राप्त होता है ॥ ३२ ॥

## उदाहरणार्थं मन्त्र

किसी चूर्ण के व्यकार के क्षेत्र का क्षेत्रफल निकालो जो छम्बाई में ८ इंच और अंत (मुख) में १ तथा मध्य में ३० इंच हो ॥ ३३ ॥ किसी क्षेत्र के समन्वय में जिसका व्यकार पयव समाप्त

मानव्य व वृत्त की परिधि है । चूँकि  $\pi$  का मान ३ लिया गया है, इसलिये भ्यास =  $\frac{p}{3}$

और  $1 \frac{p^2}{16}$  वृत्त का क्षेत्रफल है । यदि परिधि भ्यास और वृत्त के क्षेत्रफल इन तीनों का मिश्रित योग न हो, तो नियम न दिये गया सूत्र  $p = \sqrt{12m + 4d} - \sqrt{4d}$  का समीकरण  $p + \frac{p}{3} + 1 \frac{p^2}{16} = m$  द्वारा छरछटापूर्वक प्राप्त कर सकते हैं ।

( ३२ ) मुरव का अर्थ मर्द्धक तथा मूर्धग भी होता है । गाथा में कथित विभिन्न आकृतियों के व्यकार निम्नलिखित हैं—



चक्राकार क्षेत्र



गुणवाकार क्षेत्र



पयवाकार क्षेत्र



वक्राकार क्षेत्र

समस्त आकृतियों के क्षेत्रफल का माप हुए गाथा में दिये गये नियमानुसार अनुमानतः ठीक है, क्योंकि नियम हुए साम्यता पर आधारित है कि प्रायेक सामान्यी वक्ररेखा इन सरल रेखाओं के भाग के बराबर है जो वक्रों के शिरो (छात्रों अथवा अन्तों) का मध्य बिन्दु से मिलाने से प्राप्त होती है ।

पणवाकारक्षेत्रस्यायामः सप्तसप्ततिर्दण्डाः । मुखयोर्विस्तारोऽष्टौ मध्ये दण्डास्तु चत्वारः ॥ ३५ ॥  
वज्राकृतेस्तथास्य क्षेत्रस्य षडग्रनवतिरायामः ।

मध्ये सूचिमुखयोस्त्रयोदश त्र्यंशसंयुता दण्डाः ॥ ३६ ॥

उभयनिषेधादिक्षेत्रफलानयनसूत्रम्—

व्यासात्स्वायामगुणाद्विष्कम्भार्धघ्नदीर्घमुत्सृज्य ।

त्वं वद निषेधमुभयोस्तर्द्धपरिहीणमेकस्य ॥ ३७ ॥

अत्रोद्देशकः

आयाम' षट्त्रिंशद्विस्तारोऽष्टादशैव दण्डास्तु ।

उभयनिषेधे किं फलमेकनिषेधे च किं गणितम् ॥ ३८ ॥

बहुविधवज्राकाराणां क्षेत्राणां व्यावहारिकफलानयनसूत्रम्—

रज्ज्वर्धकृतित्र्यंशो बाहुविभक्तो निरेकबाहुगुणः ।

सर्वेषामश्रवता फलं हि बिम्बान्तरे चतुर्थांशः ॥ ३९ ॥

है, लम्बाई ७७ दंड, दोनों मुखों में प्रत्येक का माप ८ दंड और मध्य का माप ४ दंड है । इसके क्षेत्र-फल का माप बतलाओ ॥ ३५ ॥ इसी प्रकार, किसी वज्राकार क्षेत्र की लम्बाई ९६ दंड, मध्य में केवल मध्य बिन्दु है, और मुखों में से प्रत्येक का माप १३ $\frac{३}{४}$  दंड है । इसका क्षेत्रफल क्या है ? ॥ ३६ ॥

उभयनिषेध क्षेत्र के क्षेत्रफल को निकालने के लिये नियम—

लम्बाई और चौड़ाई के गुणनफल में से लम्बाई और आधी चौड़ाई के गुणनफल को घटाने पर उभयनिषेध क्षेत्रफल प्राप्त होता है । जो लम्बाई और आधी चौड़ाई के गुणनफल में से उसी घटाई जाने वाली राशि की अर्द्धराशि घटाई जाने पर प्राप्त होता है, वह एकनिषेध आकृति का क्षेत्रफल होता है ॥ ३७ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

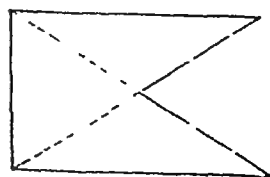
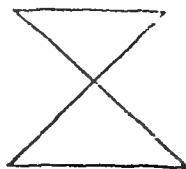
लम्बाई ३६ है, चौड़ाई केवल १८ दंड है । उभयनिषेध तथा एक निषेध क्षेत्र के क्षेत्रफलों को अलग अलग निकालो ॥ ३८ ॥

बहुविधवज्र के आकार की रूपरेखा वाले क्षेत्रों के व्यावहारिक क्षेत्रफल के माप को निकालने के लिये नियम—

परिमिति की अर्द्धराशि के वर्ग की एक तिहाई राशि को भुजाओं की सख्या द्वारा भाजित कर, और तब एक कम भुजाओं की सख्या द्वारा गुणित करने पर, भुजाओं से बने हुए समस्त क्षेत्रों के ( वज्राकार ) क्षेत्रफल का माप प्राप्त होता है । इस फल का चतुर्थांश संस्पर्श ( एक दूसरे को स्पर्श करने वाले ) वृत्तों द्वारा घिरे हुए क्षेत्र का क्षेत्रफल होता है ॥ ३९ ॥

( ३७ ) इस गाथा में कथित आकृतियों नीचे दी गई हैं—

ये आकृतियाँ किसी चतुर्भुजक्षेत्र को उसके दो विकर्णों द्वारा चार त्रिभुजों में बाँट देने पर प्राप्त हुई दिखाई देती हैं । उभयनिषेध आकृति, इस चतुर्भुज के दो सम्मुख त्रिभुजों को हटाने पर प्राप्त होती है, और एकनिषेध आकृति ऐसे केवल एक त्रिभुज को हटाने पर प्राप्त होती है ।



( ३९ ) इस गाथा में कथित नियम कोई भी सख्या की भुजाओं से बनी हुई आकृतियों का

## अत्रोद्देशकः

पट्टाहुकस्य बाहोर्विषयस्य पञ्च चान्यस्य ।

व्यासक्रमो भुजस्य त्वं योऽष्टाबाहुकस्य वद ॥ ४० ॥

त्रिभुजक्षेत्रस्य मुखं पञ्च प्रतिबाहुरपि च सप्त धरा वद ।

अन्यस्य पट्टभस्य क्षेत्रविषयवन्तविस्तारः ॥ ४१ ॥

मण्डलचतुष्टयस्य हि नवविषयस्य मध्यफलम् ।

पट्टपञ्चचतुर्व्यासा वृत्तत्रितयस्य मध्यफलम् ॥ ४२ ॥

धनुषाकारक्षेत्रस्य व्यावहारिकफलानयनसूत्रम्—

कृत्वेपुगुणसमानं बाणार्धगुणं धरासने गणितम् ।

धरवर्गात्पञ्चगुणाभ्यामग्रेयुतात्पर्यं काष्ठम् ॥ ४३ ॥

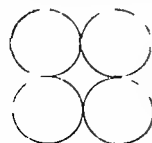
## उदाहरणार्थं मदन

छ भुजाओं वाली आकृति की एक भुजा ५ है और ३९ भुजाओं वाली आकृति की एक भुजा ३ है। प्रत्येक दशा में क्षेत्रफल बताओ ॥ ४० ॥ त्रिभुज के सम्बन्ध में एक भुजा ५ है, सम्मुख ( दूसरी ) भुजा ७ है और व्यास ९ है। दूसरी छः भुजाकार आकृति में भुजाएँ क्रमवार १ से ९ तक हैं। प्रत्येक दशा में क्षेत्रफल क्या है ? ॥ ४१ ॥ जिसमें से प्रत्येक का व्यास २ है ऐसे चार समान एक दूसरे को स्पर्श करने वाले वृत्तों द्वारा घिरे हुए क्षेत्र का क्षेत्रफल क्या है ? तीव्र एक दूसरे को स्पर्श करने वाले क्रमशः १, ५ और ३ माप के व्यासवाले वृत्तों के द्वारा घिरे हुए क्षेत्र का क्षेत्रफल भी बताओ ॥ ४२ ॥

धनुष के आकार की कपरेला है जिसकी ऐसे आकार वाली आकृति का व्यावहारिक क्षेत्रफल निकालने के लिये नियम—

बाण और व्या ( कृति या खोरी ) के मापों को जोड़कर योगफल को बाण के माप की बराबर राशि द्वारा गुणित करने से धनुषाकार क्षेत्र का क्षेत्रफल प्राप्त होता है। बाण के माप के दश को ५ द्वारा गुणित कर और तब उसमें कृति ( खोरी ) के वर्ग को मिलाकर से प्राप्त राशि का बर्गमूल धनुष की धनुषाकार काष्ठ की बराबर होती है ॥ ४३ ॥

क्षेत्रफल देता है। यदि भुजाओं के मापों के योग की बाकी राशि ५ हो, और भुजाओं की संख्या न हो,



ता क्षेत्रफल  $= \frac{b^2}{4} \times \frac{n-1}{n}$  होता है। वह एक त्रिभुज चतुर्भुज, पट्टभुज, और वृत्त को अनन्त भुजाओं की आकृति मानकर, उनके सम्बन्ध में व्यावहारिक क्षेत्रफल का मान देता है। नियम का वृत्त माप एक वृत्त को स्पर्श करने वाले वृत्तों के द्वारा घिरे क्षेत्र के नियम में है। इस नियमानुसार प्राप्त क्षेत्रफल भी आधुनिक होता है। पारस में दिया गया नियम, चार स्पर्शशील वृत्तों द्वारा घेरित क्षेत्र है।

( ४३ ) धनुषाकार क्षेत्र कपरेला में, वास्तव में, वृत्त की अवस्था ( लम्ब ) पैदा होता है। वहाँ धनुष बाण है धनुष की खोरी ( व्या ) बाणधर्म है, और बाण बाण तथा बाण के बीच की महत्तम लम्ब रूप पूरी होती है। यदि ५ क और ३ इन तीनों रेखाओं की बराबरों को निरूपित करत हो, तो बाण ४६ और ४५ में दिये नियमों के अनुसार वहाँ

## अत्रोद्देशकः

ज्या षड्विंशतिरेषा त्रयोदशेषुश्च कार्मुकं दृष्टम् ।  
किं गणितमस्य काष्ठं किं वाचक्ष्वाशु मे गणक ॥ ४४ ॥

वाणगुणप्रमाणानयनसूत्रम्—

गुणचापकृतिविशेषात् पञ्चहृतात्पदमिषु समुद्दिष्टः ।  
शरवर्गात्पञ्चगुणादूना धनुषः कृति पदं जीवा ॥ ४५ ॥

## अत्रोद्देशकः

अस्य धनु क्षेत्रस्य शरोऽत्र न ज्ञायते परस्यापि ।  
न ज्ञायते च मौर्वी तद्द्वयमाचक्ष्व गणितज्ञ ॥ ४६ ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

एक धनुषाकार क्षेत्र की डोरी २६ है एवं वाण १३ है । हे गणक, शीघ्रही मुझे इसके क्षेत्रफल और झुके हुए काष्ठ का माप बतलाओ ॥ ४४ ॥

धनुषाकार क्षेत्र के सम्बन्ध में वाणमाप और गुण ( डोरी ) प्रमाण निकालने के लिये नियम—  
डोरी और झुके हुए धनुष के वर्गों के अन्तर को ५ द्वारा भाजित करते हैं । परिणामी भजन फल का वर्गमूल वाण का दृष्ट माप होता है । वाण के वर्ग को ५ द्वारा गुणित कर, प्राप्त गुणनफल को धनुष के चाप के वर्ग में से घटाते हैं । इस परिणामी राशि का वर्गमूल डोरी के सवादी माप को देता है ॥ ४५ ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

धनुषाकार क्षेत्र के वाण का माप अज्ञात है, और दूसरे ऐसे ही क्षेत्र की डोरी का माप अज्ञात है । हे गणितज्ञ, इन दोनों मापों को निकालो ॥ ४६ ॥

धनुष क्षेत्र का क्षेत्रफल निकालने के लिये दिया गया सूत्र, चीन की सम्भवतः पुस्तकों को २१३ ईस्वी पूर्व में जलाये जाने की घटना से पूर्व की पुस्तक च्यु—चांग सुआन—जु ( नवाव्यायी अकगणित ) में भी इसी रूप में दृष्टिगत होता है ।

$$\text{क्षेत्रफल} = (क + ल) \times \frac{ल}{२}$$

$$\text{धनुष की लम्बाई} = \sqrt{५ल^२ + क^२}$$

$$\text{वाण की लम्बाई} = \left\{ \sqrt{च^२ - क^२} \right\} १/५$$

यहाँ च = चाप,  
क = चापकर्ण,  
ल = लम्बा है ।

सूक्ष्म मानों के लिये इस अध्याय की ७३<sup>१</sup> और ७४<sup>१</sup> वीं गाथाओं को देखिये ।

$$\text{पुनः धनुष की डोरी की लम्बाई} = \sqrt{च^२ - ५ल^२}$$

जम्बू द्वीप प्रशस्ति ( ६/९ ) में तथा त्रिलोक प्रशस्ति ( ४/२५९८ ) में यह मान क्रमशः इस प्रकार दिया गया है—

$$\text{जीवा} = \sqrt{(व्यास - वाण) \times ४ वाण}$$

$$\text{व्यास} = \frac{४ (वाण)^२ + (जीवा)^२}{४ वाण}$$

कूलिज के अनुसार पायथेगोरस के साध्य पर आधारित इस सूत्र का उद्गम नाबुल में प्रायः २६०० ईस्वी पूर्व स्फानलिपि ग्रंथों में दृष्टिगत हुआ है । इस सम्बन्ध में तिलोय पण्णत्तिका गणित दृष्टव्य है ।



सूक्ष्मगणितानयनसूत्रम्—

भुजयुत्यर्धचतुष्काद्भुजहीनाद्धातितात्पदं सूक्ष्मम् ।

अथवा मुखतलयुतिदलमवलम्बगुण न विषमचतुरश्रे ॥ ५० ॥

अत्रोद्देशकः

त्रिभुजक्षेत्रस्याष्टौ दण्डा भूर्वाहुकौ समस्य त्वम् ।

सूक्ष्म वद गणितं मे गणितविदवलम्बकावाधे ॥ ५१ ॥

द्विसमत्रिभुजक्षेत्रे त्रयोदश स्युर्भुजद्वये दण्डाः ।

दश भूर्स्यावाधे अथावलम्ब च सूक्ष्मफलम् ॥ ५२ ॥

विषमत्रिभुजस्य भुजा त्रयोदश प्रतिभुजा तु पञ्चदश ।

भूमिश्चतुर्दशास्य हि किं गणितं चावलम्बकावाधे ॥ ५३ ॥

त्रिभुज और चतुर्भुज क्षेत्रों के क्षेत्रफलों के सूक्ष्म माप निकालने के लिये नियम—

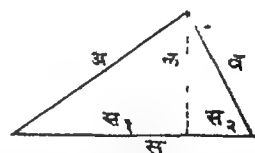
क्रमशः प्रत्येक भुजा द्वारा हासित भुजाओं के योग की अर्द्धराशि द्वारा निरूपित प्राप्त चार राशियाँ एक साथ गुणित की जाती हैं । इस प्रकार प्राप्त गुणनफल का वर्गमूल क्षेत्रफल का सूक्ष्म माप होता है । अथवा क्षेत्रफल का माप, ऊपरी सिरे से आधार पर गिराये गये लम्ब को आधार और ऊपरी भुजा के योग की अर्द्धराशि से गुणित करने पर प्राप्त होता है । पर यह बाद का नियम विषम चतुर्भुज के सम्बन्ध में नहीं है ॥ ५० ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

समत्रिभुज की प्रत्येक भुजा ८ दण्ड है । हे गणितज्ञ, उसके क्षेत्रफल का सूक्ष्म माप तथा शीर्ष से आधार पर गिराये हुए लम्ब और इस तरह प्राप्त आधार के खंडों के सूक्ष्म मानों को बतलाओ ॥ ५१ ॥ किसी समद्विबाहु त्रिभुज की बराबर भुजाओं में से प्रत्येक १३ दण्ड है और आधार का माप १० है । क्षेत्रफल, लम्ब और आधार की आवाधाओं के सूक्ष्म मापों को निकालो ॥ ५२ ॥ विषम त्रिभुज की एक भुजा १३, सम्मुख भुजा १५ और आधार १४ है । इस क्षेत्र का क्षेत्रफल, लम्ब और आधार की आवाधाओं के सूक्ष्म मान क्या हैं ? ॥ ५३ ॥

$$s_1 = \left( s + \frac{a^2 - b^2}{s} \right) \times \frac{1}{2},$$

$$s_2 = \left( s - \frac{a^2 - b^2}{s} \right) \times \frac{1}{2},$$



और  $l = \sqrt{a^2 - s_1^2}$  अथवा  $\sqrt{b^2 - s_2^2}$  होता है । यहाँ अ, ब, स त्रिभुज की भुजाओं का निरूपण करते हैं,  $s_1$ ,  $s_2$  ऐसे आधार के दो खंड हैं, जिनकी कुल लम्बाई स है, ल लम्ब है ।

( ५० ) बीजीय रूप से निरूपित करने पर,

किसी त्रिभुज का क्षेत्रफल  $= \sqrt{y(y-a)(y-b)(y-c)}$ , जहाँ य भुजाओं के योग की आधी राशि है । अ, ब, स-भुजाओं के माप हैं ।

अथवा, क्षेत्रफल  $= \frac{s}{2} \times l$ , जहाँ ल शीर्ष से आधार पर गिराये गये लम्ब का मान है ।

इतः परं पञ्चप्रकाराणां चतुरश्रक्षेत्राणां कर्णान्वयनसूत्रम्—

क्षितिहृतमिपरीतमुचौ मुखगुणमुखमिभितौ गुणछेदौ ।

छद्गुणौ प्रतिमुखयो मयनेमुतं पर्य कर्णौ ॥ ५४ ॥

अत्रोद्देशकः

समचतुरश्रस्य त्वं समन्ततः पञ्चबाहुकस्याशु ।

कण ५ सूक्ष्मपट्टमपि कथय सखे गणिततत्त्वज्ञ ॥ ५५ ॥

आयतचतुरश्रस्य द्वादश बाहुभ्य कोटिरपि पञ्च ।

कणो कः सूक्ष्म किं गणितं पापक्षमे क्षोभम् ॥ ५६ ॥

द्विसमचतुरश्रभूमि पन्त्रिंशद्बाहुरेकपट्टिम् ।

सोऽन्वक्षतुर्दशास्य कर्ण कः सूक्ष्मगणित किम् ॥ ५७ ॥

इसके पञ्चार्थों के प्रकार के चतुर्भुजों के विकर्णों के मान निकालने के लिये निम्न—

आधार को बढ़ी और छोटी, दाहिनी और बाई भुजाओं के द्वारा गुणित करने से प्राप्त राशियों को क्रमशः वैधो दो अन्य राशियों में जोड़ते हैं जो ऊपरी भुजा को दाहिनी और बाई और की छोटी और बढ़ी भुजाओं द्वारा गुणित करने से प्राप्त होती हैं। परिणामी दो राशय गुणक और मातृक तथा समुग्न भुजाओं के गुणनफलों के योग सम्बन्धी मातृक और गुणक की संरचना करते हैं। इस प्रकार प्राप्त राशियों के वर्गमूल निकालों के इष्ट माप प्राप्त है ॥ ५४ ॥

उदाहरणार्थ मन्त्र

त्रिसंकी चारों ओर की प्रत्येक भुजा का माप ५ है, ऐसे समभुज चतुर्भुज के सम्बन्ध में है गणित तत्त्वज्ञ विकर्ण तथा क्षेत्रफल के सूक्ष्म मान शीघ्र बतकाओ ॥ ५५ ॥ अथवा क्षेत्र के सम्बन्ध में क्षेत्रिज भुजा माप में १२ है और ऊर्ध्व रूप भुजा माप में ५ है। मुझे शीघ्र बतकाओ कि विकर्ण का और क्षेत्रफल का सूत्रम माप क्या क्या है ? ॥ ५६ ॥ समद्विबाहु चतुर्भुज ( समकोण चतुर्भुज ) की आधार भुजा ३२ है। एक भुजा २१ है, और दूसरी ओर उल्टी की है। ऊपरी भुजा १४ है। बतकाओ कि विकर्ण और क्षेत्रफल के सूक्ष्म माप क्या है ? ॥ ५७ ॥ समद्विबाहु चतुर्भुज ( चतुर्भुज समद्विबाहु चतुर्भुज ) के सम्बन्ध में १३ का वर्ग समान भुजाओं में से एक का माप होता है। आधार ४० है। विकर्ण का माप तथा आधार के मध्यों का माप और ऊर्ध्व तथा क्षेत्रफल के माप क्या क्या है ? ॥ ५८ ॥ किसी विषम चतुर्भुज की दाहिनी और बाई भुजाएँ १३ × १५ और ५ भुज क्षेत्र का क्षेत्रफल =  $\frac{1}{2} ( ५ - ५ ) ( ५ - ५ ) ( ५ - ५ ) ( ५ - ५ )$  ; वहाँ, भुजाओं के योग को अन्तर्गता है और ५ व ५ चतुर्भुज क्षेत्र की भुजाओं के माप हैं। अथवा, क्षेत्रफल =  $\frac{५+५}{२} \times ५$  ( ५ व ५ का अन्त का छोड़कर जबकि चतुर्भुज विषम होता है, वहाँ न ऊपरी भुजा के अंशों से आधार पर गिराये गये बाधा लक्षों में से किसी एक का माप है। विषम क्षेत्रों के लिये इसे मने में एक टंक है। चतुर्भुज चतुर्भुज क्षेत्रों के लिये दे मने हैं वे चतुर्भुज क्षेत्रों के सम्बन्ध में लीक हैं ५६ व ५७ की मन्त्रों के लिये उपरान्त तथा ऊर्ध्व का माप परिवर्तनीय ही लक्ष्य है।

( ५८ ) वर्धक रूप में विक्षिप्त चतुर्भुज क्षेत्र के विकर्ण का माप यह है—

$$\sqrt{(अध + व) (अध + म) (अध + न) (अध + र)} \div २$$

वर्गस्त्रयोदशानां त्रिसप्तचतुर्बाहुके पुनर्भूमिः ।

सप्त चतुश्शतयुक्तं कर्णाबाधाबलम्बगणितं किम् ॥ ५८ ॥

विषमचतुरश्रबाहू त्रयोदशाभ्यस्तपञ्चदशविंशतिकौ ।

पञ्चघनो वदनमधस्त्रिशतं कान्यत्र कर्णमुखफलानि ॥ ५९ ॥

इतः पर वृत्तक्षेत्राणां सूक्ष्म फलानयनसूत्राणि । तत्र समवृत्तक्षेत्रस्य सूक्ष्मफलानयन सूत्रम्—

वृत्तक्षेत्रव्यासो दशपदगुणितो भवेत्परिक्षेपः ।

व्यासचतुर्भागुणः परिधिः फलमर्धमर्धे तत् ॥ ६० ॥

अत्रोद्देशकः

समवृत्तव्यासोऽष्टादश विष्कम्भश्च षष्टिरन्यस्य ।

द्वाविंशतिरपरस्य क्षेत्रस्य हि के च परिधिफले ॥ ६१ ॥

१३ × २० हैं । ऊपरी भुजा (५)<sup>३</sup> है, और नीचे की भुजा ३०० है । विकर्ण से आरम्भ कर सबके मान यहाँ क्या क्या है ? ॥ ५९ ॥

इसके पश्चात् वक्ररेखीय क्षेत्रों के सम्बन्ध में सूक्ष्म मानों को निकालने के लिये नियम दिये जाते हैं । उनमें से समवृत्त के सम्बन्ध में सूक्ष्म मान निकालने के लिये नियम—

वृत्त का व्यास १० के वर्गमूल से गुणित होकर परिधि को उत्पन्न करता है । परिधि को एक चौथाई व्यास से गुणित करने पर क्षेत्रफल प्राप्त होता है । अर्द्धवृत्त के सम्बन्ध में यह इसका आधा होता है ॥ ६० ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

किसी वृत्ताकार क्षेत्र के सम्बन्ध में वृत्त का व्यास १८ है, दूसरे के सम्बन्ध में ६० है, एक और अन्य के सम्बन्ध में २२ है । परिधियाँ और क्षेत्रफल क्या क्या हैं ? ॥ ६१ ॥ अर्द्धवृत्ताकार क्षेत्र

चक्रीय चतुर्भुजों के लिये ठीक हैं । लम्ब अथवा विकर्णों के मानों को पहिले से बिना जाने हुए चतुर्भुज के क्षेत्रफल को निकालने के प्रयत्न के विषय में मास्कराचार्य परिचित थे । यह उनकी लीलावती ग्रन्थ की निम्नलिखित गाथा से प्रकट होता है—

लम्बयो. कर्णयोर्वैकमनिर्दिश्यापरान् कथम् ।

पृच्छत्यनियतत्वेऽपि नियत चापि तत्फलम् ॥

सपृच्छक. पिशाचो वा वक्ता वा नितरा ततः ।

यो न वेत्ति चतुर्बाहुक्षेत्रस्यानियता स्थितिम् ॥

( ६० ) इस गाथानुसार  $\pi = \frac{\text{परिधि}}{\text{व्यास}}$  का मान  $\sqrt{10} = ३.१६...$  है । इससे भी

सूक्ष्म मान प्राप्त करने के लिये नवीं शताब्दी की धवला टीका ग्रंथों में निम्नलिखित रीति दी है—

$\frac{१६ (\text{व्यास}) + १६}{११३}$

+ ३ ( व्यास ) = परिधि ।

इस सूत्र के वाम पक्ष के प्रथम पद में से अश का + १६ हटा देने पर  $\pi$  का मान  $\frac{३१५५}{११३}$  अथवा ३.१४१५९३ प्राप्त होता है, जिसे चीन में ४७६ ईस्वी पश्चात् त्सु-शुग-चिह द्वारा उपयोग में लाया गया है । वास्तव में यह सूत्र एक प्रदेश के व्यास के सम्बन्ध में प्रयुक्त हुआ है । असंख्यात प्रदेशों वाले अगुल आदि व्यास के माप की इकाइयों के लिये + १६ का मान नगण्य हो जाता है, और चीनी मान प्राप्त हो जाता है । आर्यभट्ट द्वारा दिया गया  $\pi$  का मान  $\frac{३१४१६}{१००००} = ३.१४१६$  है । मास्कराचार्य द्वारा भी यह मान (  $\frac{३१४१६}{१००००}$  ) रूप में ह्रासित कर प्ररूपित किया गया है ।



द्वादशविष्कम्भस्य क्षेत्रस्य हि चार्धपृष्ठस्य ।  
पटत्रिंशद्व्यासस्य क परिधिः किं फलं भवति ॥ ६२ ॥

आयतवृत्तक्षेत्रस्य सूक्ष्मफलानयनसूत्रम्—

व्यासकृति-पद्मगुणिता द्विसंगुणायामकृतिर्युता ( पदं ) परिधिः ।  
व्यामचसुर्भागुणध्वजतद्वृत्तस्य सूक्ष्मफलम् ॥ ६३ ॥

अत्रोद्देशकः

आयतवृत्तायाम् पटत्रिंशद्व्यासस्य विष्कम्भः ।  
क परिधिः किं गणिते सूक्ष्मं विगण्य मे कथय ॥ ६४ ॥

संज्ञाकारक्षेत्रस्य सूक्ष्मफलानयनसूत्रम्—

वचनार्धोनो व्यासो वृक्षपद्मगुणितो भवेत्परिक्षेपः ।  
मुखद्वन्द्वद्विव्यासार्धवर्गमुल्लखरणकृतिर्योगः ॥ ६५ ॥  
वृक्षपद्मगुणित क्षेत्रे कः कुनिमे सूक्ष्मफलमेतत् ॥ ६५२ ॥

का व्यास १२ है : दूसरे क्षेत्र का व्यास ३६ है । बतकाओ कि परिधि क्या है और क्षेत्रफल क्या है ? ॥ ६२ ॥

आयतवृत्त (इक्षिप्त) सम्बन्धी सूक्ष्म भागों को निकालने के लिये विवम—

छोटे व्यास का वर्ग ९ द्वारा गुणित किया जाता है और बड़े व्यास की सम्बाई की द्वागुनी राशि के वर्ग को उसमें जोड़ा जाता है । इस योग का वर्गमूल परिधि का माप होता है । जब इस परिधि के माप को छोटे व्यास की एक चौड़ाई राशि द्वारा गुणित करते हैं तब क्षेत्रफल का सूक्ष्म क्षेत्रफल प्राप्त होता है ॥ ६३ ॥

उदाहरणार्थ मूल

इक्षिप्त के सम्बन्ध में बड़े व्यास की सम्बाई ३६ और छोटे व्यास की १२ है गणना के पत्राव कनकाओ कि परिधि क्या है और सूक्ष्म क्षेत्रफल क्या है ? ॥ ६४ ॥

संज्ञ के आकार की आकृति के सम्बन्ध में सूक्ष्म भागों को निकालने के लिये विवम—

आकृति की सबसे बड़ी चौड़ाई ( छोटे व्यास ) को मुख की चौड़ाई की अर्धराशि द्वारा हासित कर, और तब १ के वर्गमूल द्वारा गुणित करने पर परिमाप ( perimeter ) उत्पन्न होता है । आकृति की सूक्ष्म चौड़ाई की अर्धराशि के वर्ग को मुख की चौड़ाई द्वारा हासित करने से प्राप्त राशि में मुख की चौड़ाई की एक चौड़ाई राशि के वर्ग को जोड़ते हैं । परिणामी योग को १ के वर्गमूल द्वारा गुणित करते हैं । प्राप्त राशि संज्ञ आकृति का सूक्ष्म क्षेत्रफल होता है ॥ ६५२ ॥

( ६६ ) यदि बड़ा व्यास 'अ' और छोटा व्यास 'ब' हो तो इस निबन्धानुसार परिधि  $\sqrt{१५ + ४अ^२}$  होती है और क्षेत्रफल  $\frac{१}{२} ५ \times \sqrt{१५ + ४अ^२}$  होता है । इस गाथा में ( हस्तलिपि में ) परिधि प्राप्त करने के लिये प्राप्त राशि के वर्गमूल निकालने का कथन सूत्र से हट गया है । वही दिया गया क्षेत्रफल का सूत्र केवल एक अनुमान है, और वह इस क्षेत्रफल की साम्यता पर आधारित है, जो  $\pi \times ५ \times \frac{५}{४}$  द्वारा प्ररूपित होता है : यहाँ ५ व्यास है और (  $\pi ५$  ) परिधि है ।

( ६५२ ) चौकीय रूप से परिधि  $= (अ - २ म) \times \sqrt{१}$  ; तथा

## अत्रोद्देशकः

व्यासोऽष्टादश दण्डा मुखविस्तारोऽयमपि च चत्वार ।  
क' परिधि' किं गणित सूक्ष्मं तत्कम्बुकावृत्ते ॥ ६६१ ॥

बहिश्चक्रवालवृत्तक्षेत्रस्य चान्तश्चक्रवालवृत्तक्षेत्रस्य च सूक्ष्मफलानयनसूत्रम्—  
निर्गमसहितो व्यासो दशपदनिर्गमगुणो बहिर्गणितम् ।  
रहितोऽधिगमेनासावभ्यन्तरचक्रवालवृत्तस्य ॥ ६७१ ॥

## अत्रोद्देशकः

व्यासोऽष्टादश दण्डाः पुनर्वह्निर्निर्गतास्त्रयो दण्डाः ।  
सूक्ष्मगणितं वद त्वं बहिरन्तश्चक्रवालवृत्तस्य ॥ ६८१ ॥  
व्यासोऽष्टादश दण्डा अन्त' पुनरधिगताश्च चत्वार' ।  
सूक्ष्मगणितं वद त्वं चाभ्यन्तरचक्रवालवृत्तस्य ॥ ६९१ ॥

## उदाहरणार्थ प्रश्न

शख आकृति के वक्ररेखीय क्षेत्र के संबंध में महत्तम चौड़ाई १८ दंड है, और मुख की चौड़ाई ४ दंड है । इसकी परिमिति और सूक्ष्म क्षेत्रफल के माप क्या हैं ? ॥ ६६१ ॥

बाहर स्थित और भीतर स्थित ( बहिश्चक्रवाल और अन्तश्चक्रवाल ) कण के संबंध में सूक्ष्म मापों को निकालने के लिये नियम—

भीतरी व्यास में चक्रवाल वृत्त की चौड़ाई जोड़कर, प्राप्त राशि को १० के वर्गमूल तथा चक्रवाल वृत्त की चौड़ाई द्वारा गुणित करते हैं । इससे बहिश्चक्रवाल वृत्त का क्षेत्रफल प्राप्त होता है । बाहरी व्यास को चक्रवाल वृत्त की चौड़ाई द्वारा ह्रासित करते हैं । प्राप्त राशि को १० के वर्गमूल तथा चक्रवाल वृत्त की चौड़ाई द्वारा गुणित करने से अन्तश्चक्रवाल वृत्त का क्षेत्रफल प्राप्त होता है ॥ ६७१ ॥

## उदाहरणार्थ प्रश्न

चक्रवाल वृत्त का भीतरी अथवा बाहरी व्यास का माप १८ दंड है । चक्रवाल वृत्त की चौड़ाई ३ दंड है । बहिश्चक्रवाल वृत्त तथा अन्तश्चक्रवाल वृत्त का सूक्ष्म माप बतलाओ ॥ ६८१ ॥ बाहरी व्यास १८ दंड है । अन्तश्चक्रवाल वृत्त की चौड़ाई ४ दंड है । अन्तश्चक्रवाल वृत्त का सूक्ष्म क्षेत्रफल निकालो ॥ ६९१ ॥

क्षेत्रफल =  $\left[ \left\{ (अ - \frac{१}{२} म) \times \frac{१}{२} \right\}^2 + \left( \frac{म}{४} \right)^2 \right] \times \sqrt{१०}$ , जहाँ अ महत्तम चौड़ाई का माप है और म शख के मुख की चौड़ाई है । गाथा २३ के नोट के अनुसार यहाँ भी इस आकृति को दो असमान अर्द्धवृत्तों द्वारा सरचित किया गया है ।

ब्रह्मकारक्षेत्रस्य च धनुराकारक्षेत्रस्य च सूक्ष्मफलानयनसूत्रम्—  
 द्रुपादगुणश्च गुणो दक्षपदगुणितश्च भवति गणितफलम् ।  
 यवसंस्थानक्षेत्रे धनुराकारे च विज्ञेयम् ॥ ७०२ ॥

अत्रोद्देशकः

द्वादशवर्णाग्रामो मुक्तद्वयं सूत्रिरपि च विस्तारः ।  
 चत्वारो मध्येऽपि च यवसंस्थानस्य किं तु फलम् ॥ ७१२ ॥  
 धनुराकारसंस्थाने व्या चतुर्विंशतिः पुनः ।  
 चत्वारोऽस्त्येष्टुद्विष्टः सूक्ष्म किं तु फलं भवेत् ॥ ७२२ ॥

धनुराकारक्षेत्रस्य धनुराकारक्षेत्रप्रमाणानयनसूत्रम्—  
 क्षरणीः बहुजितो व्यावर्गसमन्वितस्तु यस्तस्य ।  
 मूर्धं धनुराकारप्रस्तापने तत्र विपरीतम् ॥ ७३२ ॥

ब्रह्मकार क्षेत्र तथा धनुराकार क्षेत्र के सम्बन्ध में सूक्ष्म मानों को निकालने के क्रिये निम्न—  
 धनुष की कोरी को बाज की एक बीबाई शक्ति द्वारा गुणित करते हैं। प्राप्त फल को १ के वर्गमूल द्वारा गुणित करने पर द्रुपादकार तथा ब्रह्मकार क्षेत्र के सम्बन्ध में क्षेत्रफल का सूक्ष्म रूप से निकाला जा सकता है ॥ ७०२ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

ब्रह्मकार को बीच से प्यड़ने से प्राप्त क्षेत्र की व्याकृति की महत्तम ऊँचाई १२ ईश है; दो कोरे सुई-निष्ठ हैं और बीच में बीबाई ७ ईश है। क्षेत्रफल क्या है? ॥ ७१२ ॥ धनुराकार कपरेका बाकी व्याकृति के संबंध में कोरी २७ है तथा बाज ७ है। क्षेत्रफल का सूक्ष्म माप क्या है? ॥ ७२२ ॥

धनुष के बल काष्ठ तथा बाज को निकालने के क्रिये निम्न, जब कि व्याकृति धनुराकार है—

बाज के माप का वर्ग १ द्वारा गुणित किया जाता है। इसमें कोरी के वर्ग को जोड़ते हैं। परिणामी योग का वर्गमूल धनुष के बल काष्ठ का माप होता है। कोरी का माप और बाज का माप निकालने के सम्बन्ध में इसकी विपरीत क्रिया करते हैं ॥ ७३२ ॥

( ७४ ) धनुष के समान व्याकृति, हथ की अवस्था में ही स्पष्ट रूप से दिखाई देती है। यहाँ

अवस्था का क्षेत्रफल  $= \pi \times \frac{r^2}{4} \times \sqrt{1}$  है। यह स्पष्ट माप नहीं है।

अर्द्धहृत् के क्षेत्रफल को प्राप्त करने के क्रिये जो निम्न है यह ठीकी



साम्यता पर आधारित है। अर्द्धहृत् का क्षेत्रफल  $= \pi \times r^2 \times \frac{\pi}{4}$  है यहाँ न निम्न है। आधार

पापकर्ष के दोनों ओर के धनुष (हथ की अवस्था में) निकालने से ब्रह्मकार व्याकृति प्राप्त होती है। स्पष्ट है कि हथ तथा में बाज का माप गुणना हो जाता है। हथ प्रकार वह हथ इसके क्रिये भी प्रयोज्य है।

निम्नोक्त प्रकृति में ( ४/११७३ माग १ पृष्ठ ४४२ पर ) अवस्था का क्षेत्रफल हथ रूप से यह है—

$$\text{धनुषक्षेत्र} = \sqrt{\left(\frac{1}{2} \text{ बाज} \times \text{बीबाई}\right)^2 \times \pi}$$

विपरीतक्रियायां सूत्रम्—

एणचापकृतिविशेषात्तर्कहृतात्पदमिषुः समुद्दिष्टः ।  
शरवर्गात् षड्गणितादूनं धनुषः कृते पदं जीवा ॥ ७४.३ ॥

अत्रोद्देशकः

धनुराकारक्षेत्रे ज्या द्वादश षट् शरः काष्ठम् ।  
न ज्ञायते सखे त्वं का जीवा क शरस्तस्य ॥ ७५.३ ॥

१. B और M दोनों में उपर्युक्त पाठ है, पर इष्ट अर्थ “षड्गणितादूनाया धनुःकृते पद जीवा” से निकलता है ।

विपरीत क्रिया के सम्बन्ध में नियम—

डोरी के वर्ग और धनुष के ऽककाष्ठ के वर्ग के अन्तर की  $\frac{1}{6}$  भाग राशि का वर्गमूल बाण का माप होता है । धनुषकाष्ठ के वर्ग में से बाण के वर्ग की ६ गुनी राशि को घटाने से प्राप्त शेष का वर्गमूल डोरी का माप होता है ॥ ७४.३ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

धनुषाकार आकृति की डोरी १२ है, और बाण ६ है । झुकी हुई काष्ठ का माप अज्ञात है । हे मित्र, उसे निकालो । इसी आकृति के संबंध में डोरी और उसके बाण के माप को अलग-अलग किस तरह निकालोगे, जब कि आवश्यक राशियाँ ज्ञात हों ? ॥ ७५.३ ॥

( ७३.३-७४.३ ) बीजीय रूप से, चाप  $= \sqrt{६ ल^२ + क^२}$ , लम्ब  $= \sqrt{\frac{च^२ - क^२}{६}}$

और चापकर्ण  $= \sqrt{च^२ - ६ ल^२}$

चापकर्ण और बाण के पदों में चाप का मान समीकरण के रूप में देने के लिये अर्द्धवृत्त बनानेवाले चाप को आधार मानना पड़ता है । प्राप्त सूत्र को किसी भी अवघा ( वृत्त खंड ) के चाप का मान निकालने के उपयोग में लाते हैं । अर्द्धवृत्तीय चाप  $= ३ \times \sqrt{१०} = \sqrt{१०} ३ = \sqrt{६ ३^२ + ४ ३^२}$  होता है, जहाँ ३ त्रिज्या अथवा अर्द्धव्यास है । इसी सिद्धान्त पर आधारित यह सूत्र किसी भी चाप के लिये है । यहाँ ल = बाण ( चाप तथा चापकर्ण के बीच की सहत्तम दूरी ), और क = जीवा ( चापकर्ण ) है । जम्बूद्वीप प्रशस्ति ( २/२४, ६/१० ) में धनुषपृष्ठ का सूत्र महावीर के सूत्र समान है,

धनुषपृष्ठ  $= \sqrt{६ ( बाण^२ ) + \{ ( व्यास - बाण ) ४ बाण \}} = \sqrt{६ ( बाण )^२ + ( जीवा )^२}$

त्रिलोक प्रशस्ति ( ४/१८१ ) में सूत्र इस रूप में है,

धनुष  $= \sqrt{२ \{ ( व्यास + बाण )^२ - ( व्यास )^२ \}}$

बाण निकालने के लिये जम्बूद्वीप प्रशस्ति ( ६/११ ) तथा त्रिलोक प्रशस्ति ( ४/१८२ ) में अवतरित सूत्र दृष्टव्य हैं ।

## अत्रोद्देशकः

सूक्ष्मनिमज्जोत्रस्य च पणवाकारोत्रस्य च धआकारोत्रस्य च सूक्ष्मफलानयनसूत्रम्—  
 मुखगुणितायामफलं स्वघनपुंफलसमुत्तं सूक्ष्मनिमे ।  
 सत्पणयवजनिमयोर्धनुं फल्येन तयोरुभयो ॥ ७६३ ॥

## अत्रोद्देशकः

चतुर्विंशतिरायामो विस्तारोऽष्टौ मुखद्वये ।  
 क्षेत्रे सूक्ष्मसस्मान् मध्ये पोटका किं फलम् ॥ ७७३ ॥  
 चतुर्विंशतिरायामस्तयाष्टौ मुखयोर्द्वयो ।  
 चत्वारो मध्यविष्टस्म किं फलं पणवाकृतौ ॥ ७८३ ॥  
 चतुर्विंशतिरायामस्तयाष्टौ मुखयोर्द्वयो ।  
 मध्ये सुचित्तयाचक्ष्व वआकारस्य किं फलम् ॥ ७९३ ॥

नमिस्तोत्रस्य च बालेन्द्राकारोत्रस्य च ह्रस्वन्ताकारोत्रस्य च सूक्ष्मफलानयनसूत्रम्—  
 प्रसोदरसंक्षेपः पदमष्टो व्यासरूपसगुणितः ।  
 दशमूढगुणो नमेर्बालेन्द्रिभ्रमवन्तयोश्च तत्पार्थम् ॥ ८०३ ॥

सूदगाकार, पणवाकार और बलाकार आकृतियों के संबंध में सूत्रम फलों को प्राप्त करने के विधि निम्न—

जो महत्तम कम्बाई को मुख की चौड़ाई द्वारा गुणित करने पर प्राप्त होता है ऐसे परिणामी क्षेत्रफल में सर्वविध बहुबाहुतियों के क्षेत्रफलों के माप की जोड़ते हैं। यह परिणामी योग सूत्रम के आकार की आकृति के क्षेत्रफल का माप होता है। पणव और बल की आकृति का क्षेत्रफल प्राप्त करने के लिए महत्तम कम्बाई और मुख की चौड़ाई के गुणफल से प्राप्त क्षेत्रफल की बहुबाहुति संबंधी क्षेत्रफलों के माप द्वारा हासित करते हैं। क्षेत्रफल इस क्षेत्रफल होता है ॥ ७६३ ॥

## उदाहरणार्थ प्रश्न

सूदगाकार आकृति के संबंध में महत्तम कम्बाई १७ है। दो मुखों में से प्रत्येक के मुख की चौड़ाई ८ है। बीच में महत्तम चौड़ाई १९ है। क्षेत्रफल क्या है ? ॥ ७७३ ॥ पणवाकृति के संबंध में महत्तम कम्बाई २७ है। इसी प्रकार प्रत्येक मुख की चौड़ाई ८ और केन्द्रीय चौड़ाई ७ है। क्षेत्रफल क्या है ? ॥ ७८३ ॥ बल के आकार की आकृति के संबंध में महत्तम कम्बाई २७ है। दो मुखों में से प्रत्येक की चौड़ाई ८ है। केन्द्र केवल एक बिन्दु है। क्षेत्रफल निकालो ॥ ७९३ ॥

त्रैलोक्य और वासगु समाप्त क्षेत्र ( हाथी की नीस के अन्धायाम छेदाकृति ) के सूत्र क्षेत्र फलों को निकालने के विधि निम्न—

त्रैलोक्य के संबंध में भीखी और बाहरी फलों के मापों के योग को १ द्वारा भागित करते हैं। इसे फल की चौड़ाई से गुणित कर फिर से १ के वर्गमूल द्वारा गुणित करते हैं। परिणामी फल इस क्षेत्रफल होता है। इसका अर्थात् वासगु का क्षेत्रफल अथवा हाथी की नीस की अन्धायाम छेदाकृति ( ह्रस्वन्ताकार क्षेत्र ) का क्षेत्रफल प्राप्त होता है ॥ ८०३ ॥

( ७६३ ) इस नियम का मूल आकार ३२ बी गाथा में नाद में दिये गये चिह्नों से स्पष्ट है। बाधेगा।

( ८०३ ) त्रैलोक्य के लिए दिया गया नियम यदि बीवीय रूप से प्रकृतित किया जाय तो वह इस

रूप में आता है— $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$  जहाँ १, १, १, १, १ परिधियों के माप हैं, और ४ त्रैलोक्य

### अत्रोद्देशकः

पृष्ठं चतुर्दशोदरमष्टौ नेम्याकृतौ भूमौ ।

मध्ये चत्वारि च तद्वालेन्दोः किमिभदन्तस्य ॥ ८१३ ॥

चतुर्भुजमध्यस्थितक्षेत्रस्य सूक्ष्मफलानयनसूत्रम्—

विष्कम्भवर्गैराशेवृत्तस्यैकस्य सूक्ष्मफलम् ।

त्यक्त्वा समवृत्तानामन्तरजफलं चतुर्णां स्यात् ॥ ८२३ ॥

### अत्रोद्देशकः

गोलकचतुष्टयस्य हि परस्परस्पर्शकस्य मध्यस्य ।

सूक्ष्मं गणितं किं स्याच्चतुष्कविष्कम्भयुक्तस्य ॥ ८३३ ॥

### उदाहरणार्थं प्रश्न

नेमिक्षेत्र के संवध में बाहरी वक्र १४ है और भीतरी ८ है । बीच में चौड़ाई ४ है । क्षेत्रफल क्या है ? बालेन्दु क्षेत्र तथा इभदन्ताकार क्षेत्र की आकृतियों का क्षेत्रफल भी क्या होगा ? ॥ ८१३ ॥

चार, एक दूसरे को स्पर्श करने वाले, वृत्तों के बीच के क्षेत्र (चतुर्भुजमध्यस्थित क्षेत्र) के सूक्ष्म क्षेत्रफल को निकालने के लिये नियम—

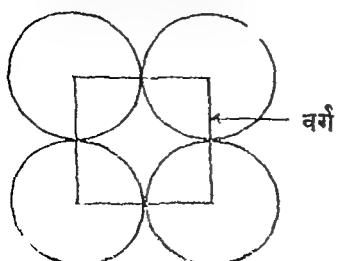
किसी भी एक वृत्त के क्षेत्रफल का सूक्ष्म माप यदि उस वृत्त के व्यास को वर्गित करने से प्राप्त राशि में से घटाया जाय, तो पूर्वोक्त क्षेत्र का क्षेत्रफल प्राप्त होता है ॥ ८२३ ॥

### उदाहरणार्थं प्रश्न

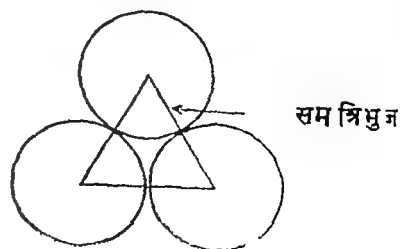
चार एक दूसरे को स्पर्श करने वाले वृत्तों के बीच का क्षेत्रफल निकालो (जब कि प्रत्येक वृत्त का व्यास ४ है) ॥ ८३३ ॥

(कंकण) की चौड़ाई है । इस नेमिक्षेत्र के क्षेत्रफल की तुलना गाथा ७ में दिये गये नोट में वर्णित आनुमानिक मान से की जाय, तो स्पष्ट होगा कि यह सूत्र शुद्ध मान नहीं देता । गाथा ७ में दिया गया मान शुद्ध मान है । यह गलती, एक गलत विचार से उदित हुई मालूम होती है । इस क्षेत्रफल के मान को निकालने के लिये,  $\pi$  का उपयोग  $p_1$  और  $p_2$  के मानों में अपेक्षाकृत उल्टा किया गया है । इसके सम्बन्ध में जम्बूद्वीप प्रज्ञप्ति (१०/९१) और त्रिलोक प्रज्ञप्ति (४/२५२१-२५२२) में दिये गये सूत्र दृष्टव्य हैं ।

(८२३) निम्नलिखित आकृति से इस नियम का मूल कारण स्पष्ट हो जावेगा ।



(८४३) इसी प्रकार, यह आकृति भी नियम के कारण को शीघ्र ही स्पष्ट करती है ।



पृष्ठक्षेत्रत्रयस्यान्योऽन्यस्पर्शानां व्याप्त्यान्तरस्थितक्षेत्रस्य सूक्ष्मफलानयनसूत्रम्—  
 विष्कम्भमानमसकत्रिभुजक्षेत्रस्य सूक्ष्मफलम् ।  
 पृष्ठफलार्धविहीनं फलमन्तरजं त्रयाणां स्यात् ॥ ८४३ ॥

अत्रोद्देशकः

विष्कम्भमधुष्ठाणां पृष्ठक्षेत्रत्रयाणां च । अन्योऽन्यस्पर्शानामन्तरजक्षेत्रगणितं किम् ॥ ८५३ ॥

पृष्ठक्षेत्रस्य कर्णोऽथर्वकसूक्ष्मफलानयनसूत्रम्—

सुत्रमुज्ज्वलकृतिविभागा द्वित्रिगुणा यथाक्रमेणैव ।

अत्यथर्वककृतिघनकृतयस्य पृष्ठक्षेत्रे ॥ ८६३ ॥

अत्रोद्देशकः

सुत्रपदक्षेत्रे द्वौ द्वौ पृष्ठौ प्रतिमुजं स्याताम् ।

अस्मिन् अत्यथर्वकसूक्ष्मफलानां च वर्गाः के ॥ ८७३ ॥

तीन समान परस्पर एक दूसरे को स्पर्श करनेवाले वृत्तीय क्षेत्रों के बीच के क्षेत्र का सूक्ष्म रूप से कुछ क्षेत्रफल निकालने के लिये नियम—

जिसकी प्रत्येक भुजा व्यास के बराबर होती है ऐसे सम त्रिभुज का सूक्ष्म क्षेत्रफल इस तीन में से किसी भी एक के क्षेत्रफल की जम्माई द्वारा हासित किया जाता है । दोन ही यह क्षेत्रफल होता है ॥८४३॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

परस्पर एक दूसरे को स्पर्श करने वाले तथा माप में ७ व्यास वाले तीन वृत्तों की परिधिओं से घिरे हुए क्षेत्र का सूक्ष्म क्षेत्रफल क्या है ? ॥८५३॥

निवर्तित पदसुत्र क्षेत्र के संबंध में कर्ण अथर्वक्य ( अथर्व ) और क्षेत्रफल के सूक्ष्म रूप से कुछ मापों को निकालने के नियम—

पदसुत्र क्षेत्र के संबंध में भुजा के माप को, इस भुजा के वर्ग को तथा इसी भुजा के वर्ग के वर्गों को क्रमशः १ ३ और ३ द्वारा गुणित करने पर उसी क्रम में कर्ण अथर्व का वर्ग और क्षेत्रफल के माप का वर्ग प्राप्त होता है ॥८६३॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

निवर्तित पदभुजाकार आकृति के संबंध में प्रत्येक भुजा १ पृष्ठ है । इस आकृति के अर्थ का वा, अथर्व का वर्ग और सूक्ष्म क्षेत्रफल के माप का वर्ग क्या होगा ॥८७३॥

(८९३) यह नियम निवर्तित पदसुत्र आकृति के लिये किया गया बात होता है । यह पदसुत्र के क्षेत्रफल का मान  $\sqrt{३}$  देता है जहाँ किसी भी एक भुजा की जम्माई अ है । तथापि प्रश्न पर यह है—  

$$१३ \times \frac{३\sqrt{३}}{१}$$

वर्गस्वरूपकरणिराशीना युतिसंख्यानयनस्य च तेषां वर्गस्वरूपकरणिराशीना यथाक्रमेण परस्परवियुतितः शेषसंख्यानयनस्य च सूत्रम्—  
केनाप्यपवर्तितफलपदयोगवियोगकृतिहताच्छेदान् ।

मूलं पदयुतिवियुती राशीनां विद्धि करणिगणितमिदम् ॥ ८८३ ॥

अत्रोद्देशकः

षोडशषट्त्रिंशच्छतकरणीना वर्गमूलपिण्डं मे । अथ चैतत्पदशेषं कथय सखे गणिततत्त्वज्ञ ॥ ८९३ ॥  
इति सूक्ष्मगणित समाप्तम् ।

कुछ वर्गमूल राशियों के योग के संख्यात्मक मान तथा एक दूसरे में से स्वाभाविक क्रम में कुछ वर्गमूल राशियों को घटाने के पश्चात् शेषफल निकालने के लिये नियम—

समस्त वर्गमूल राशियाँ एक ऐसे साधारण गुणनखंड द्वारा भाजित की जाती हैं, जो ऐसे भजनफलों को उत्पन्न करता है जो वर्गराशियाँ होती हैं । इस प्रकार प्राप्त वर्गराशियों के वर्गमूलों को जोड़ा जाता है, अथवा उन्हें स्वाभाविक क्रम में एक को दूसरे में से घटाया जाता है । इस प्रकार प्राप्त योग और शेषफल दोनों को वर्गित किया जाता है, और तब अलग अलग ( पहिले उपयोग में लाए हुए ) भाजक गुणनखंड द्वारा गुणित किया जाता है । इन परिणामी गुणनफलों के वर्गमूल, प्रश्न में दी गई राशियों के योग और अन्तिम अंतर को उत्पन्न करते हैं । समस्त प्रकार की वर्गमूल राशियों के गणित के संबंध में यह नियम जानना चाहिये ॥ ८८३ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

हे गणिततत्त्वज्ञ सखे, सुझे १६, ३६ और १०० राशियों के वर्गमूलों के योग को बतलाओ, और तब इन्हीं राशियों के वर्गमूलों के संबंध में अन्तिम शेष भी बतलाओ । इस प्रकार, क्षेत्र गणित व्यवहार में सूक्ष्म गणित नामक प्रकरण समाप्त हुआ ॥ ८९३ ॥

(८८३) यहाँ आया हुआ “करणी” शब्द कोई भी ऐसी राशि दर्शाता है जिसका वर्गमूल निकालना होता है, और जैसी दशा हो उसके अनुसार वह मूल परिमेय ( rational ), धनराशि जो करणीरहित हो ) अथवा अपरिमेय होता है । गाथा ८९३ में दिये गये प्रश्न को निम्न प्रकार से हल करने पर यह नियम स्पष्ट हो जावेगा—

$\sqrt{१६} + \sqrt{३६} + \sqrt{१००}$  और  $(\sqrt{१००}) - (\sqrt{३६} - \sqrt{१६})$  के मान निकालना हैं ।  
इन्हें  $\sqrt{४} (\sqrt{४} + \sqrt{९} + \sqrt{२५})$ ,  $\sqrt{४} \{ \sqrt{२५} - (\sqrt{९} - \sqrt{४}) \}$  द्वारा प्ररूपित किया जा सकता है ।

साधित करने पर,

पूर्व राशि	$= \sqrt{४} (२ + ३ + ५)$	;	अपर राशि	$= \sqrt{४} \{ ५ - (३ - २) \}$
	$= \sqrt{४} (१०)$		”	$= \sqrt{४} (४)$
	$= \sqrt{४} \times \sqrt{१००}$		”	$= \sqrt{४} \times \sqrt{१६}$
	$= \sqrt{४००}$		”	$= \sqrt{६४}$
	$= २०$		”	$= ८$



## अन्योन्यवहारः

इतः परं क्षेत्रगणिते अन्योन्यवहारमुदाहरिष्यामः । इष्टसंख्याबीजाभ्यामावयत्तुरन्योन्येना नयनसूत्रम्—

बगैविशेषः कोटिः संवर्गो द्विगुणितो मयेद्वाहुः । बगैसमाप्तः कर्णमावयत्तुरन्योन्यस्त्व ॥ १०२ ॥

## अत्रोद्देशकः

एकद्विके तु बीजे क्षेत्रे अन्ये तु संस्थाप्य । कथं विगण्य स्त्रीं कोटिमुक्ताकर्णमानानि ॥ ११३ ॥

बीजे द्वे त्रीणि सखे क्षेत्रे अन्ये तु संस्थाप्य । कथं विगण्य स्त्रीं कोटिमुक्ताकर्णमानानि ॥ १२३ ॥

पुनरपि बीजसंख्याभ्यामावयत्तुरन्योन्यकल्पनायाः सूत्रम्—

बीजयुतिवियुतिपातः कोटिस्तद्वर्गयोदय संक्रमणे ।

बाहुभूमी भवेता अन्यविधौ करणमेतदपि ॥ १३३ ॥

## अन्योन्यवहारः

इसके पश्चात् हम क्षेत्रफल माप सम्बन्धी गणित में अन्य क्रिया का वर्णन करेंगे । मय के सुची हुई संख्याओं को बीजों के समान लेकर उनकी सहायता से आवयत् क्षेत्र को प्राप्त करने के लिये विधम—  
मय से प्राप्त आवयत् क्षेत्र के संबंध में बीज संख्याओं के वर्गों का अंतर कथं मुका की संख्या करता है । बीज संख्याओं का गुणनफल २ द्वारा गुणित होकर दूसरी मुका हो जाता है, और बीज संख्याओं के वर्गों का योग कर्ण बन जाता है ॥ १०२ ॥

## उदाहरणार्थ प्रश्न

ज्यामितीय आकृति के संबंध में (जिसे मय के अनुसार प्राप्त करता है) १ और २ किसे ज्ञानवले बीज है । गणना के पश्चात् मुझे अन्य मुका दूसरी मुका और कर्ण के मापों को सीधे बतकाओ ॥ ११३ ॥  
इस सिद्ध २ और ३ को मय के अनुसार किसी आकृति को प्राप्त करने के संबंध में बीज लेकर गणना के पश्चात् अन्य मुका अन्य मुका और कर्ण सीधे बतकाओ ॥ १२३ ॥

पुनः बीजों द्वारा निरूपित संख्याओं की सहायता से आवयत् चतुरस्र क्षेत्र की रचना करने के लिये दूसरा विधम—

बीजों के योग और अंतर का गुणनफल अन्यमाप होता है । बीजों के योग और अंतर के वर्गों का संक्रमण अन्य मुका तथा कर्ण को उत्पन्न करता है । यह क्रिया अन्य क्षेत्र को ( जिसे हुए बीजों से ) प्राप्त करने के उपयोग में आ जाई जाती है ॥ १३३ ॥

(१२) “अन्य” का शाब्दिक अर्थ “में से उत्पन्न” अथवा “में से व्युत्पन्न” होता है । इसलिये यह ऐसे विमुक्त और चतुर्भुज क्षेत्रों के विषय में है जो दिये गये ज्ञात (एक दशांशों) से प्राप्त किये जा सकते हैं । विमुक्त और चतुर्भुज क्षेत्रों की मुकाओं की व्यापक निष्कर्षणों को अन्य क्रिया कहते हैं ।

बीज, ऐसा कि यहाँ वर्णित है साधारणतः धनात्मक पूर्णांक होता है । विमुक्त और चतुर्भुज क्षेत्रों का प्राप्त करने के लिये दो ऐसे बीज अपरिवर्तनीय ढंग से दिये गये होते हैं ।

इत नियम का मूल आधार निम्नलिखित बीजीय निरूपण से स्पष्ट हो जायेगा—

यदि ‘अ’ और ‘ब’ बीज संख्यायें हों तो अ<sup>२</sup> - ब<sup>२</sup> अन्य का माप होता है । २ अ ब दूसरी मुका का माप होता है और अ<sup>२</sup> + ब<sup>२</sup> कर्ण का माप होता है जब कि चतुर्भुज क्षेत्र आवयत् हो । इससे स्पष्ट है कि बीज ऐसी संख्याएँ होती हैं जिनका गुणनफल और वर्गों की सहायता से प्राप्त मुकाओं के मापों द्वारा समकोण विमुक्त की रचना की जा सकती है ।

(१३) यहाँ दिख गये नियम में अ<sup>२</sup> - ब<sup>२</sup> २ अ ब और अ<sup>२</sup> + ब<sup>२</sup> को (अ + ब) (अ - ब),

## अत्रोद्देशकः

त्रिकपञ्चकबीजाभ्यां जन्यक्षेत्र सखे समुत्थाप्य ।

कोटिभुजाश्रुतिसंख्याः कथय विचिन्त्याशु गणिततत्त्वज्ञ ॥ ९४३ ॥

इष्टजन्यक्षेत्राद्वीजसन्नसंख्ययोरानयनसूत्रम्—

कोटिच्छेदावाप्त्योः संक्रमणे बाहुदलफलच्छेदौ ।

बीजे श्रुतीष्टकृत्योर्योगवियोगार्धमूले ते ॥ ९५३ ॥

## अत्रोद्देशकः

कस्यापि क्षेत्रस्य च षोडश कोटिश्च बीजे के ।

त्रिंशदथवान्यबाहुबीजे के ते श्रुतिश्चतुर्विंशत् ॥ ९६३ ॥

कोटिसंख्यां ज्ञात्वा भुजाकर्णसंख्यानयनस्य च भुजसंख्यां ज्ञात्वा कोटिकर्णसंख्यानयनस्य च कर्णसंख्यां ज्ञात्वा कोटिभुजासंख्यानयनस्य च सूत्रम्—

कोटिकृतेच्छेदाप्त्योः संक्रमणे श्रुतिभुजौ भुजकृतेर्वा ।

अथवा श्रुतीष्टकृत्योरन्तरपदमिष्टमपि च कोटिभुजे ॥ ९७३ ॥

## उदाहरणार्थ प्रश्न

हे गणिततत्त्वज्ञ मित्र, ३ और ५ को बीज लेकर उनकी सहायता से जन्य क्षेत्र की रचना करो, और तब सोच विचार कर शीघ्र ही लम्ब भुजा, अन्य भुजा और कर्ण के मापों को बतलाओ ॥ ९४३ ॥

बीजो से प्राप्त करने योग्य किसी दी गई आकृति संबंधी बीज संख्याओं को निकालने के लिये नियम—

लम्ब भुजा के मन से चुने हुए यथार्थ भाजक और परिणामी भजनफल में संक्रमण क्रिया करने से इष्ट बीज उत्पन्न होते हैं । अन्य भुजा की अर्द्धराशि के मन से चुने हुए यथार्थ भाजक और परिणामी भजनफल भी इष्ट बीज होते हैं । वे बीज क्रमशः कर्ण और मन से चुनी हुई संख्या की वर्णित राशि के योग की अर्द्धराशि के वर्गमूल तथा अंतर की अर्द्धराशि के वर्गमूल होते हैं ॥ ९५३ ॥

## उदाहरणार्थ प्रश्न

किसी रैखिकीय आकृति के सबंध में लम्ब १६ है, बतलाओ बीज क्या क्या हैं ? अथवा यदि अन्य भुजा ३० हो, तो बीजो को बतलाओ । यदि कर्ण ३४ हो, तो वे बीज कौनकौन हैं ? ॥ ९६३ ॥

अन्य भुजा और कर्ण के संख्यात्मक मानों को निकालने के लिये नियम, जब कि लम्ब भुजा ज्ञात हो, लम्ब भुजा और कर्ण को निकालने के लिये नियम, जब कि अन्य भुजा ज्ञात हो, और लम्ब भुजा तथा अन्य भुजा को निकालने के लिये नियम, जब कि कर्ण का संख्यात्मक माप ज्ञात हो—

लम्ब भुजा के वर्ग के मन से चुना हुए यथार्थ भाजक और परिणामी भजनफल के बीच संक्रमण क्रिया करने पर क्रमशः कर्ण और अन्य भुजा उत्पन्न होती हैं । इसी प्रकार अन्य भुजा के वर्ग के संबंध में वही संक्रमण क्रिया करने से लम्ब भुजा और कर्ण के माप उत्पन्न होते हैं । अथवा, कर्ण के वर्ग और किसी मन से चुनी हुई संख्या के वर्ग के अंतर की वर्गमूल राशि तथा वह चुनी हुई संख्या क्रमशः लम्ब भुजा और अन्य भुजा होती हैं ॥ ९७३ ॥

$\frac{(a+b)^2 - (a-b)^2}{2}$  और  $\frac{(a+b)^2 + (a-b)^2}{2}$  के द्वारा प्ररूपित किया गया है ।

( ९५३ ) इस नियम में कथित क्रियाएँ गाथा ९०३ में कथित क्रियाओं से विपरीत हैं ।

( ९७३ ) यह नियम निम्नलिखित सर्वसमिकाओं ( identities ) पर निर्भर है—

## अत्रोद्देशकः

कस्यापि कोटिरेकादस बाहु पट्टिरन्ध्रस्यः । अतिरेकपट्टिरन्ध्रास्यानुक्तान्यत्र मे कथम् ॥ ९८३ ॥

द्विसप्तचतुरभुजेत्रस्यानयनप्रकारस्य सूत्रम्—

अन्यक्षेत्रमुच्चार्यहारफलमप्राप्त्यन्यकोट्येत्येति  
मूलास्यं विमुक्तिमुक्त्वा अतिरन्ध्रास्यास्या हि कोटिर्भवेत् ।  
आवाया महती अति अतिरन्ध्रयोः फल स्यात्फलं  
बाहु स्यात्फलमन्यको द्विसप्तचतुरे चतुर्बाहुके ॥ ९९३ ॥

## उदाहरणार्थं फल

चिन्ती आकृति के संबंध में, कम्ब मुका ११ है दूसरी आकृति के संबंध में कम्ब ( दूसरी ) मुका १ है और तीसरी आकृति के संबंध में कम्ब ११ है । इन तीन दशाओं में क्वाण मुकाओं के मापों को बतकाओ ॥ ९८३ ॥

दिये गये बीजों की सहायता से दो बराबर मुकाओं वाले चतुर्भुज क्षेत्र को प्राप्त करने की रीति के संबंध में निम्न—

दिये गये बीजों की सहायता से प्राप्त प्रथम आयत की कम्ब मुका को दूसरी आकृति ( जिसे मुख्यतः प्राप्त आकृति के आधार की बर्धराशि के मन से जुने हुए दो गुणनखंडों को बीच मानकर प्राप्त किया गया है ऐसी आकृति ) की कम्ब मुका में जोड़नेपर दो बराबर मुकाओं वाले चतुर्भुज क्षेत्र का आधार उत्पन्न होता है । इन दो कम्बों के मापों के अन्तर से चतुर्भुज की ऊपरी मुका उत्पन्न होती है । पूर्व कथित दो प्राप्त आकृतियों का जोड़ा करने दो बराबर मुकाओं में से किसी एक का माप होता है । उन दो प्राप्त आकृतियों के सम्बन्ध में दो कम्ब मुकाओं में से छोटी मुका आधार के उस छोटे बंड का माप होती है जो ऊपरी मुका के अंतों में से किसी एक से आधार पर कम्ब मिराने से बनता है । उन दो प्राप्त आकृतियों के सम्बन्ध में बड़ा कर्ष इत कर्ष का माप होता है । उन दो प्राप्त आकृतियों में से बड़े का क्षेत्रफल इस आकृति का क्षेत्रफल होता है और उन दो आकृतियों में से किसी एक का आधार ऊपरी मुका के अंतों में से किसी एक से आधार पर मिराने गये कम्ब का माप होता है ॥ ९९२ ॥

$$१) \left\{ \frac{(अ^२ - ब^२)}{(अ - ब)^२} \pm (अ - ब)^२ \right\} + १ = अ^२ + ब^२ \text{ अथवा } १ अ ब \text{ (द्विचतुष्टय)}$$

$$२) \left\{ \frac{(१ अ ब)^२}{२ ब^२} \pm १ ब^२ \right\} + २ = अ^२ + ब^२ \text{ अथवा } अ^२ - ब^२$$

$$३) \sqrt{(अ^२ + ब^२)^२ - (२ अ ब)^२} = अ^२ - ब^२$$

९९३) इस भाषा में कथित निम्न के अनुसार साधन किया जाने वाला प्रश्न यह है कि दो दिये गये बीजों की सहायता से दो बराबर मुकाओं वाले चतुर्भुज क्षेत्र की रचना किस प्रकार करना चाहिये । मुकाओं के बीच ऊपरी मुका के अंतों से आधार पर मिराने गये कम्बों तथा कम्ब के चरण उत्पन्न हुए लंबों की सम्पादना दिये गये बीजों की सहायता से संरचित दो व्याप्तों में से निम्नरचना पड़ती है । इनमें से प्रथम आयत क्षेत्र ऊपर भाषा ९३ में दिये गये नियमानुसार बनाया जाता है । प्रथम आयत के आधार की कम्बाई की बर्धराशि के मन से जुने हुए दो गुणनखंडों में से उनी निम्न के अनुसार दूसरा आयत क्षेत्र बनता है । ( उन दो गुणनखंडों का बीच मान लेते हैं । ) इसलिये अत इत प्रथम आयत को दूसरे आयत क्षेत्र से भिन्न पहिचानने के लिये, प्राथमिक आकृति कहेंगे ।

## अत्रोद्देशकः

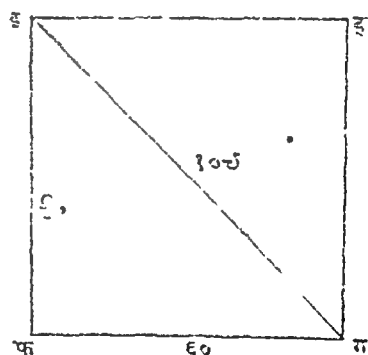
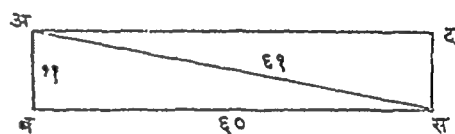
चतुरश्रक्षेत्रस्य द्विसमस्य च पञ्चषट्कबीजस्य ।  
मुखभूमुजावलम्बककर्णाबाधाधनानि वद ॥ १०० $\frac{१}{२}$  ॥

### उदाहरणार्थ प्रश्न

दो बराबर भुजाओं वाले तथा ५ और ६ को बीज मानकर उनकी सहायता से रचित चतुर्भुज क्षेत्र के संबंध से ऊपरी भुजा, आधार, दो बराबर भुजाओं में से एक, ऊपरी भुजा से आधार पर गिराया गया लंब, कर्ण और आधार का छोटा खंड तथा क्षेत्रफल के मापों को बतलाओ ॥ १०० $\frac{१}{२}$  ॥

इस नियम का मूल आधार गाथा १०० $\frac{१}{२}$  में दिये गये प्रश्न के हल को चित्रित करने वाली निम्नलिखित आकृतियों से स्पष्ट हो जावेगा । यहाँ दिये गये बीज ५ और ६ हैं । प्रथम आयत अथवा बीजों से प्राप्त प्राथमिक आकृति अ व स द है—

[ नोट—ये आकृतियाँ पैमाने रहित हैं । ]  
इस आकृति में आधार की लम्बाई की अर्द्धराशि ३० है । इसके दो गुणनखंड ३ और १० चुने जा सकते हैं । इन संख्याओं की सहायता से ( उन्हें बीज मानकर ) संरचित आयत क्षेत्र इ फ ग ह है—

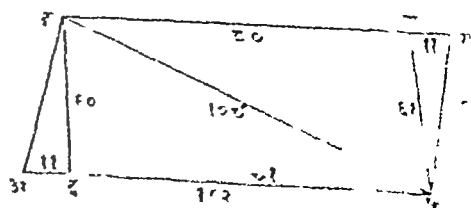


दो बराबर भुजाओं वाले इष्ट चतुर्भुज क्षेत्र की रचना के लिये अपने कर्ण द्वारा विभाजित प्रथम आयत के दो त्रिभुजों में से एक को दूसरे आयत की ओर, और वैसे ही दूसरे त्रिभुज के बराबर क्षेत्र को दूसरे आयत की दूसरी ओर से हटा देते हैं जैसा की आकृति ह अ' फ स' से स्पष्ट है ।

यह क्रिया आकृतियों की तुलना से स्पष्ट हो जावेगी । इष्ट चतुर्भुज क्षेत्र ह अ' फ स' का क्षेत्रफल = दूसरे आयत इ फ ग ह का क्षेत्रफल ।

आधार अ' फ = प्रथम आयत की लम्ब भुजा  
घन दूसरे आयत की लम्ब भुजा = अ व + इ फ

ऊपरी भुजा ह स' = दूसरे आयत की लम्ब भुजा ऋण प्रथम आयत की लम्ब भुजा = ग ह - स द  
कर्ण ह फ = दूसरे आयत का कर्ण



त्रिसमचतुरभुजेत्रस्य सुखभूसुखायष्टम्बकर्मणावाधाधनानयनसूत्रम्—

सुखपद्मवृत्तबीजान्तरावृत्तजन्यधनाप्तमागहाराभ्याम् ।

तदसुखकोटिभ्यां च त्रिसम इव त्रिसमचतुरभे ॥ १०१३ ॥

अत्रोद्देशकः

चतुरभुजेत्रस्य त्रिसमस्यास्य द्विकत्रिकत्वबीजस्य ।

सुखभूसुखायष्टम्बकर्मणावाधाधनानि यत् ॥ १०२३ ॥

दिये गये बीजों की सहायता से तीस बराबर सुखजों वाले चतुर्भुज क्षेत्र के संबंध में ऊपरी सुखा, आधार, कोटि भी एक बराबर सुखा, ऊपर से आधार पर गिराया गया कर्म कर्म आधार का छोटा लंब और क्षेत्रफल के मापों को निकालने के लिये निम्न—

दिये गये बीजों का अंतर, उन बीजों की सहायता से तत्काळ प्राप्त चतुर्भुज क्षेत्र के आधार के वर्गमूल द्वारा गुणित किया जाता है। इस तत्काळ प्राप्त प्राथमिक चतुर्भुज के क्षेत्रफल को इस प्रकार मात्र गुणनफल द्वारा भाजित किया जाता है। यह किया है बीजों की तरह उपयोग में लाये गये वस्तुमयी भजनफल और मात्रक की सहायता से प्राप्त दूसरा चतुर्भुज क्षेत्र रखा जाता है। उचित चतुर्भुज, तत्काळ प्राप्त चतुर्भुज के आधार और कर्म सुखा को जीव भाजकर बताया जाता है। तब इन दो जीव में प्राप्त चतुर्भुजों की सहायता से तीस बराबर सुखजों वाले चतुर्भुज क्षेत्र की उपर्युक्त सुखजों लम्ब के मापों को दो बराबर सुखजों वाले चतुर्भुज में प्रयुक्त विधि अनुसार प्राप्त किया जाता है ॥ १०१३ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

तीस बराबर सुखजों वाले, तथा २ और ३ बीज हैं जिसके ऐसे चतुर्भुज क्षेत्र के संबंध में ऊपरी सुखा, आधार तीस बराबर सुखजों में से एक, ऊपरी सुखा से आधार पर गिराया गया कर्म कर्म, आधार का छोटा लंब और क्षेत्रफल के मापों को बताओ ॥ १०२३ ॥

आधार का छोटा अर्थात् अ' ह = प्रथम आवत की लंब सुखा

= अ व

कर्म ह ह = दूसरे अथवा प्रथम आवत का आधार = व ल = फ ग

बाजू की प्राथमिक बराबर सुखा अ ह अथवा फ ल' = प्रथम आवत का कर्म अर्थात्, अ ल

(१ १३) यदि दिये गये बीज अ और व द्वारा निरूपित हों, तो तत्काळ प्राप्त चतुर्भुज की सुखजों के माप ये होंगे : कर्म सुखा = अ<sup>२</sup> - व<sup>२</sup>, आधार = २ अ व कर्म = अ<sup>२</sup> + व<sup>२</sup> क्षेत्रफल = २ अ व × (अ<sup>२</sup> - व<sup>२</sup>) ।

वैसा कि दो बराबर सुखजों वाले क्षेत्रफल की रचना के संबंध में गाथा १०१३ का निम्न उपनेम कहा गया है उसी तरह यह निम्न दो प्राप्त आकृतों की सहायता से तीस बराबर सुखजों वाले हृ चतुर्भुज क्षेत्र की रचना में सहायक होता है। इन आकृतों में प्रथम संबंधी जीव ये हैं—

$$\frac{२अ व \times (अ^२ - व^२)}{\sqrt{२अ व \times (अ + व)}} \text{ अर्थात् } \sqrt{२अ व \times (अ + व)} \text{ और } \sqrt{२अ व \times (अ - व)}$$

गाथा १३ का निम्न वहाँ प्रयुक्त करने पर हमें प्रथम आवत के लिये निम्नलिखित मान प्राप्त होते हैं—

$$\text{कर्म सुखा} = (अ + व)^२ \times २अ व - (अ - व)^२ \times २अ व \text{ अथवा } ८अ^२ व$$

विषमचतुर्भुजक्षेत्रस्य मुखभूभुजावलम्बककर्णावाधाधनानयनसूत्रम्—

ज्येष्ठाल्पान्योन्यहीनश्रुतिहतभुजकोटी भुजे भूमुखे ते  
कोट्योरन्योन्यदोर्भ्यां हतयुतिरथ दोर्घातयुकोटिघातः ।  
कर्णावलपश्रुतिग्रावनधिकभुजकोट्याहतौ लम्बकौ ता-  
वावाधे कोटिदोर्घाववनिविवरके कर्णघातार्धमर्थः ॥ १०३१ ॥

विषम चतुर्भुज के संबंध में, ऊपरी भुजा, आधार, बाजू की भुजाओं, ऊपरी भुजा के अंतों से आधार पर गिराये गये लम्बो, कर्णों, आधार के खंडों और क्षेत्रफल के मापों को निकालने के लिये नियम —

दिये गये धीजो के दो कुलकों (sets) संबंधी दो आयताकार प्रास चतुर्भुज क्षेत्रों के बड़े और छोटे कर्णों से आधार और (उन्हीं प्रास छोटी और बड़ी आकृतियों की) लम्ब भुजा क्रमशः गुणित की जाती हैं। परिणामी गुणनफल इष्ट चतुर्भुज क्षेत्र की दो असमान भुजाओं, आधार और ऊपरी भुजा के मापों को देने हैं। प्रास आकृतियों की लम्ब भुजाएँ एक दूसरे के आधार द्वारा गुणित की जाती हैं। इस प्रकार प्रास दो गुणनफल जोड़े जाते हैं। तब उन आकृतियों संबंधी दो लम्ब भुजाओं के गुणनफल में उन्हीं आकृतियों के आधारों का गुणनफल जोड़ा जाता है। इस प्रकार प्रास दो योग, जब उन दो आकृतियों के दो कर्णों में से छोटे कर्ण के द्वारा गुणित किये जाते हैं, तब वे इष्ट कर्णों को उत्पन्न करते हैं। ये ही योग, जब छोटी आकृति के आधार और लम्ब भुजा द्वारा क्रमशः गुणित किये जाते हैं, तब वे कर्ण के अंतों से गिराये गये लम्बों के मापों को उत्पन्न करते हैं, और जब वे उसी आकृति की लम्ब भुजा और आधार द्वारा गुणित होते हैं, तब वे लम्बों द्वारा उत्पन्न आधार के खंडों के मापों को उत्पन्न करते हैं। इन खंडों के माप जब आधार के माप में से घटाये जाते हैं, तब अन्य खंडों के मान प्रास होते हैं। उपर्युक्त प्रास हुई आकृति के कर्णों के गुणनफल की अर्द्धराशि, इष्ट आकृति के क्षेत्रफल का माप होती है ॥ १०३१ ॥

$$\text{आधार} = २ \times \sqrt{२अ व} \times (अ + व) \times \sqrt{२अ व} \times (अ - व) \text{ अथवा } ४अ व (अ^२ - व^२)$$

$$\text{कर्ण} = (अ + व)^२ \times २अ व + (अ - व)^२ \times २अ व \text{ अथवा } ४अ व (अ^२ + व^२)$$

दूसरे आयत क्षेत्र के संबंध में बीज  $अ^२ - व^२$  और  $२अ व$  हैं।

इस आयत के संबंध में

$$\text{लम्ब भुजा} = ४अ^२ व^२ - (अ^२ - व^२)^२, \text{ आधार} = ४अ व (अ^२ - व^२),$$

$$\text{कर्ण} = ४अ^२ व^२ + (अ^२ - व^२)^२ \text{ अथवा } (अ^२ + व^२)^२$$

इन दो आयतों की सहायता से, इष्ट क्षेत्रफल की भुजाओं, कर्णों, आदि के मापों को गाथा १११ के नियमानुसार प्रास किया जाता है। वे ये हैं—

$$\text{आधार} = \text{लम्ब भुजाओं का योग} = ८अ^२ व^२ + ४अ^२ व^२ - (अ^२ - व^२)^२$$

$$\text{ऊपरी भुजा} = \text{बड़ी लम्ब भुजा} - \text{छोटी लम्ब भुजा} = ८अ^२ व^२ - \{४अ^२ व^२ - (अ^२ - व^२)^२\} \\ = (अ^२ + व^२)^२$$

$$\text{बाजू की कोई एक भुजा} = \text{छोटा कर्ण} = (अ^२ + व^२)^२$$

$$\text{आधार का छोटा खंड} = \text{छोटी लम्ब भुजा} = ४अ^२ व^२ - (अ^२ - व^२)^२$$

$$\text{लम्ब} = \text{दो कर्णों में से बड़ा कर्ण} = ४अ व (अ^२ + व^२)$$

$$\text{क्षेत्रफल} = \text{बड़े आयत का क्षेत्रफल} = ८अ^२ व^२ \times ४अ व (अ^२ - व^२)$$

यहाँ देखा सकता है कि ऊपरी भुजा का माप बाजू की भुजाओं में से कोई भी एक के बराबर है। इस प्रकार, तीन भुजाओं वाला इष्ट चतुर्भुज क्षेत्र प्रास होता है।

(१०३१) निम्नलिखित बीजीय निरूपण से नियम स्पष्ट हो जावेगा—

## अत्रोद्देशकः

एकद्विकद्विकत्रिकत्रये चोत्थाप्य विषमचतुरभे ।

मुखभूम्यायत्तम्यकर्मोपाधानानि यद् ॥ १०४३ ॥

पुनरपि विषमचतुरभानयनसूत्रम्—

ह्रस्वमृद्विकृतिगुणितो ज्येष्ठमुञ्ज कोटिरपि घरा यदनम् ।

कर्मोभ्यां संगुणितायुभयमुञ्जावस्वमुखकोटी ॥ १०५३ ॥

ज्येष्ठमुखकोटियुतिर्द्विधास्वमुखकोटिवाहिता मुक्ता ।

ह्रस्वमुखकोटियुतिगुणप्रयुकोत्थाप्यमृद्विघ्नको कर्णी ॥ १०६३ ॥

अस्वमृद्विघ्नकर्मोत्थाप्यकोटिमुखसंहृती धृष्यन्त्यमौ ।

चतुर्ध्रुवविधियुतिगुणात्प्रमाणाघे फले मृतिगुणार्धम् ॥ १०७३ ॥

## उदाहरणार्थ प्रश्न

१ और २ तथा २ और ३ बीजों को लेकर, दो व्याकृतिर्ण प्राप्त कर विषम चतुर्भुज के संबंध में ऊपर की मुजा, व्यापार, बाजू की मुजाओं कर्मों, कर्मों, व्यापार के फलों और क्षेत्रफल के मानों को बतलाये ॥ १०४३ ॥

विषम चतुर्भुज के संबंध में मुजाओं के माप आदि को प्राप्त करने के लिए दूसरा विषम—  
दो प्राप्त भावों में छोटी व्याकृति के कर्म के वर्ग को अलग-अलग व्यापार और बड़े व्यापार की कर्म मुजा द्वारा गुणित करने से विषम ह्रस्व चतुर्भुज के व्यापार और ऊपरी मुजा के माप उत्पन्न होते हैं। छोटे व्यापार का व्यापार और कर्म मुजा, प्रत्येक चतुरोत्तर उपरोक्त व्यापार क्षेत्रों के प्रत्येक के कर्म द्वारा गुणित होकर क्रमशः इस चतुर्भुज की दो पाईर मुजाओं को उत्पन्न करते हैं। बड़ी व्याकृति (व्यापार) के व्यापार और कर्म मुजा का अंतर अलग-अलग दो रेषाओं में रखा जाकर छोटी व्याकृति के व्यापार और कर्म मुजा द्वारा गुणित किया जाता है। इस क्रिया के दो परिणामी गुणनफल एकत्र उस गुणनफल में जोड़े जाते हैं जो छोटे व्यापार के व्यापार और कर्म मुजा के योग को बड़े व्यापार की कर्म मुजा से गुणित करने पर प्राप्त होता है। इस प्रकार प्राप्त दो योग जब छोटे व्यापार के कर्म द्वारा गुणित किये जाते हैं तो इस चतुर्भुज क्षेत्र के दो कर्मों के माप प्राप्त होते हैं। इस चतुर्भुज क्षेत्र के कर्मों को अलग-अलग छोटे व्यापार के कर्म द्वारा भाजित किया जाता है। इस प्रकार प्राप्त अलग-अलग को क्रमशः छोटे व्यापार की कर्म मुजा और व्यापार द्वारा गुणित किया जाता है। परिणामी गुणनफल ह्रस्व चतुर्भुज क्षेत्र के कर्मों के मापों को उत्पन्न करते हैं। इन दो कर्मों में (व्यापार और ऊपरी मुजा जोड़कर) उपर्युक्त दो मुजाओं के मानों को अलग-अलग जोड़ा जाता है। बड़ी मुजा बड़े कर्म में और छोटी मुजा छोटे कर्म में। इन कर्मों और मुजाओं के अंतर भी वही क्रम में प्राप्त किये जाते हैं। उपर्युक्त योग क्रमशः इन अंतरों द्वारा गुणित किये जाते हैं। इस प्रकार प्राप्त गुणनफलों के योगमूल इस चतुर्भुज संबंधी व्यापार के फलों के मानों को उत्पन्न करते हैं। इस चतुर्भुज क्षेत्र के कर्मों के गुणनफल की आधी राशि वसका क्षेत्रफल होती है ॥ १ ५३-१ ७३ ॥

माना दो विषम गण बीजों के दो कुल (dots) अ, व और स, द हैं। तब विभिन्न इस तरह निम्नलिखित होंगे—

बाजू की मुजाएँ = १ अ व (स<sup>२</sup> + द<sup>२</sup>) (अ<sup>२</sup> + व<sup>२</sup>) और (अ<sup>२</sup> - व<sup>२</sup>) (स<sup>२</sup> + द<sup>२</sup>) (अ<sup>२</sup> + व<sup>२</sup>)

व्यापार = १ स द (अ<sup>२</sup> + व<sup>२</sup>) (अ<sup>२</sup> + व<sup>२</sup>)

एकस्माज्जन्यायतचतुरश्राद्द्विसमत्रिभुजानयनसूत्रम्—

कर्णे भुजद्वयं स्याद्बाहुद्विगुणीकृतो भवेद्भूमिः ।

कोटिरवलम्बकोऽयं द्विसमत्रिभुजे धनं गणितम् ॥ १०८१ ॥

केवल एक जन्य आयत क्षेत्र की सहायता से समद्विबाहु त्रिभुज प्राप्त करने के लिये नियम—

दिये गये बीजों की सहायता से संरचित आयत के दो कर्ण इष्ट समद्विबाहु त्रिभुज की दो बराबर भुजाएँ हो जाते हैं । आयत का आधार दो द्वारा गुणित होकर इष्ट त्रिभुज का आधार बन जाता है । आयत की लंब भुजा, इष्ट त्रिभुज का शीर्ष से आधार पर गिराया हुआ लम्ब होती है । उस आयत का क्षेत्रफल, इष्ट त्रिभुज का क्षेत्रफल होता है ॥ १०८१ ॥

$$\text{ऊपरी भुजा} = (स^2 - द^2) (अ^2 + ब^2) (अ^2 + ब^2)$$

$$\text{कर्ण} = \{ (अ^2 - ब^2) \times २ स द + (स^2 - द^2) २ अ ब \} \times (अ^2 + ब^2); \text{ और}$$

$$\{ (अ^2 - ब^2) (स^2 - द^2) + ४ अ ब स द \} \times (अ^2 + ब^2)$$

$$\text{लम्ब} = \{ (अ^2 - ब^2) \times २ स द + (स^2 - द^2) २ अ ब \} \times २ अ ब, \text{ और}$$

$$\{ (अ^2 - ब^2) (स^2 - द^2) + ४ अ ब स द \} \times (अ^2 - ब^2)$$

$$\text{खंड अवघाट} = \{ (अ^2 - ब^2) \times २ स द + (स^2 - द^2) \times २ अ ब \} (अ^2 - ब^2), \text{ और}$$

$$\{ (अ^2 - ब^2) (स^2 - द^2) + ४ अ ब स द \} \times २ अ ब$$

(१०५१-१०७१) गाथा १०३१ के नोट में कथित मान यहाँ भी भुजाओं आदि के लिये दिये गये हैं, केवल वे कुछ भिन्न विधि से कहे गये हैं । १०३१ वीं गाथा के ही प्रतीक लेकर—

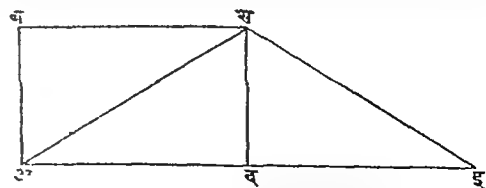
$$\text{कर्ण} = [\{ २ स द - (स^2 - द^2) \} २ अ ब + \{ २ अ ब + (अ^2 - ब^2) \} (स^2 - द^2)] \times (अ^2 + ब^2),$$

$$\text{और } [\{ २ स द - (स^2 - द^2) \} (अ^2 - ब^2) + \{ २ अ ब + (अ^2 - ब^2) \} (स^2 - द^2)] \times (अ^2 + ब^2) ।$$

$$\text{लम्ब} = \frac{[\{ २ स द - (स^2 - द^2) \} \times २ अ ब + \{ २ अ ब + (अ^2 - ब^2) \} (स^2 - द^2)] (अ^2 + ब^2)}{(अ^2 + ब^2)} \times (अ^2 - ब^2),$$

$$\text{और } \frac{[\{ २ स द - (स^2 - द^2) \} (अ^2 - ब^2) + \{ २ अ ब + (अ^2 - ब^2) \} (स^2 - द^2)] (अ^2 + ब^2)}{(अ^2 + ब^2)} \times २ अ ब ।$$

उपर्युक्त चार बीजवाक्य १०३१ वीं गाथा में दिये गये कर्णों और लंबों के मापों के रूप में प्रहासित किये जा सकते हैं । यहाँ आधार के खंडों के माप, खंड की संवादी भुजा और लंब के वर्गों के अन्तर के वर्गमूल को निकालने पर प्राप्त किये जा सकते हैं ।



(१०८१) इस नियम का मूल आधार इस प्रकार निकाला जा सकता है:—मानलो अ ब स द एक आयत है और अ द, इ तक बढ़ाई जाती है ताकि

अ द = द इ । इस को जोड़ो । अ स इ एक

समद्विबाहु त्रिभुज है जिसकी भुजाएँ आयत के कर्णों के माप के बराबर हैं, और जिसका क्षेत्रफल आयत के क्षेत्रफल के बराबर है ।

पार्श्व आकृति से यह बिस्फुल स्पष्ट हो जावेगा ।



## अश्रोदेशकः

त्रिकपञ्चकमोक्षोत्थद्विसमत्रिभुजस्य गणक याहू द्वौ ।

भूमिसमवलम्बकं च प्रगल्भ्यान्वक्ष्य मे क्षीप्रम् ॥ १०९३ ॥

विषमत्रिभुजक्षेत्रस्य फलनाप्रकारस्य सूत्रम्—

अन्यसुत्रार्थं छित्त्वा केनापिच्छेदलघ्वर्जं चाभ्याम् ।

कोटिभुजिभू कर्णौ भुजौ भुजा सम्बन्धा विषमे ॥ ११०२ ॥

## अश्रोदेशकः

हे द्वित्रिभुजकस्य क्षेत्रसुत्रार्थेन चाम्यमुत्पाप्य ।

तस्माद्विषमत्रिभुजे सुतदभूम्यवलम्बकं ब्रूहि ॥ १११३ ॥

इति अन्यव्यवहारः समाप्तः ।

## उदाहरणार्थं मन्त्रः

हे गणितज्ञ १ और ५ को बीच केकर उनकी सहायता से प्राप्त समद्विबाहु त्रिभुज के संबंध में दो बराबर भुजाओं आधार और लंब के मापों को क्षीप्र ही गणना कर लताओ ॥ १०९३ ॥

विषम त्रिभुज की रचना करने की विधि क किये विषम—

दिये गये बीजों से प्राप्त आयत के आधार को बायीं शक्ति को भग से पुनः पुनः गुणवर्जित द्वारा मापित करते हैं । मापक और भजनफल की इस क्रिया में बीच मानकर वृत्त आयत प्राप्त करते हैं । इन दो आयतों की सम्म भुजाओं का योग इस विषम त्रिभुज के आधार का माप होता है । इन दो आयतों के दो कर्ष इष्टत्रिभुज की दो भुजाओं के माप होते हैं । इन दो आयतों में से किसी एक का आधार इस त्रिभुज के लंब का माप होता है ॥ १११३ ॥

## उदाहरणार्थं मन्त्रः

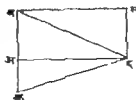
१ और ३ को बीच केकर उनसे प्राप्त आयत तथा इस आयत के बाये आधार से प्राप्त दूसरा आयत संरक्षित कर मुझे इस क्रिया की सहायता से विषम त्रिभुज की भुजाओं आधार और लंब के मापों को बतलाओ ॥ १११३ ॥

इस प्रकार क्षेत्र गणित व्यवहार में अन्य व्यवहार नामक प्रकरण समाप्त हुआ ।

(११३) पार्श्वलिखित रचना से निम्न स्पष्ट हो जायेगा—

मानलो अ ब च द और इ फ ग ह दो ऐसे अन्य आयत हैं कि आधार अ द = आधार इ ह । ब अ को क तक हटना

बताओ कि अ क = इ फ हों । यह सरलता पूर्वक दिखाया जा सकता है कि इ क = इ ग और त्रिभुज ब इ क का आधार ब क = अ ग + इ फ, जो आयतों की लंब भुजाएँ कहलाती हैं । त्रिभुज की भुजाएँ ऊन्हीं आयतों के कर्णों के बराबर होती हैं ।



## पैशाचिकव्यवहारः

इतः परं पैशाचिकव्यवहारमुदाहरिष्यामः ।

समचतुरश्रक्षेत्रे वा आयतचतुरश्रक्षेत्रे वा क्षेत्रफले रज्जुसंख्यया समे सति, क्षेत्रफले बाहुसंख्यया समे सति, क्षेत्रफले कर्णसंख्यया समे सति, क्षेत्रफले रज्जुवर्धसंख्यया समे सति, क्षेत्रफले बाहोस्तृतीयांशसंख्यया समे सति, क्षेत्रफले कर्णसंख्यायाश्चतुर्थांशसंख्यया समे सति, द्विगुणितकर्णस्य त्रिगुणितबाहोश्च चतुर्गुणितकोटेश्च रज्जोस्संयोगसंख्यां द्विगुणीकृत्य तद्विगुणितसंख्यया क्षेत्रफले समाने सति, इत्येवमादीनां क्षेत्राणां कोटिभुजाकर्णक्षेत्रफलरज्जुषु इष्टराशिद्वयसाम्यस्य चेष्टराशिद्वयस्यान्योन्यमिष्टगुणकारगुणितफलवत्क्षेत्रस्य भुजाकोटि-संख्यानयनस्य सूत्रम्—

स्वगुणेष्टेन विभक्ताः स्वेष्टानां गणक गणितगुणितेन ।

गुणिता भुजा भुजाः स्युः समचतुरश्रादिजन्यानाम् ॥ ११२३ ॥

पैशाचिक व्यवहार ( अत्यन्त जटिल प्रश्न )

इसके पश्चात् हम पैशाचिक विषय का प्रतिपादन करेंगे ।

समायत ( वर्ग ) अथवा आयत के संबंध में आधार और लंब भुजा का संख्यात्मक मान निकालने के लिये नियम जब कि लंब भुजा, आधार, कर्ण, क्षेत्रफल और परिमिति में कोई भी दो मन से समान चुन लिये जाते हैं, अथवा जब क्षेत्र का क्षेत्रफल वह गुणनफल होता है जो मन से चुने हुए गुणकों (multipliers) द्वारा क्रमशः उपर्युक्त तत्त्वों में से कोई भी दो राशियों को गुणित करने पर प्राप्त होता है : अर्थात्—समायत ( वर्ग ) अथवा आयत के सम्बन्ध में आधार और लंब भुजा का संख्यात्मक मान निकालने के लिए नियम जब कि क्षेत्र का क्षेत्रफल मान में परिमिति के तुल्य होता है, अथवा जब (क्षेत्र का क्षेत्रफल) आधार के बराबर होता है, अथवा जब (क्षेत्र का क्षेत्रफल) परिमिति के मापकी अर्द्धराशियों के तुल्य होता है, अथवा जब (क्षेत्र का क्षेत्रफल) आधार की एक तिहाई राशि के बराबर होता है, अथवा जब (क्षेत्र का क्षेत्रफल) उस द्विगुणित राशि के तुल्य होता है जो उस राशि को दुगुनी करने पर प्राप्त होती है, और जिसे कर्ण की दुगुनी राशि, आधार की तिगुनी राशि, लंब भुजा की चौगुनी राशि और परिमिति इत्यादि को जोड़ने पर परिणाम स्वरूप प्राप्त करते हैं—

किसी मन से चुनी हुई इष्ट आकृति के आधार के माप को ( परिणामी ) चुने हुए ऐसे गुणनखंड द्वारा भाजित करने पर, जिसका गुणा आधार से करने पर मन से चुनी हुई इष्ट आकृति का क्षेत्रफल उत्पन्न होता है ), अथवा ऐसी मन से चुनी हुई इष्ट आकृति के आधार को ऐसे गुणनखंड से गुणित करने पर, ( कि जिसके दिये गये क्षेत्र के क्षेत्रफल में गुणा करने पर इष्ट प्रकार का परिणाम प्राप्त होता है ) इष्ट समभुज चतुरश्र तथा अन्य प्रकार की प्राप्त आकृतियों के आधारों के माप उत्पन्न होते हैं ॥ ११२३ ॥

( ११२३ ) गाथा ११३३ में दिया गया प्रथम प्रश्न हल करने पर नियम स्पष्ट हो जावेगा—

यहाँ प्रश्न में वर्ग की भुजा का माप तथा क्षेत्रफल का मान निकालना है, जब कि क्षेत्रफल परिमिति के बराबर है । मानलो ५ है भुजा जिसकी ऐसा वर्ग लिया जावे तो परिमिति २० होगी और क्षेत्रफल २५ होगा । वह गुणनखंड जिससे परिमिति के माप २० को गुणित करने पर क्षेत्रफल २५ हो जावे ५ है । यदि ५, वर्ग की मन से चुनी हुई भुजा ५ द्वारा भाजित की जावे, तो इष्ट चतुर्भुज की भुजा उत्पन्न होती है ।

## अत्रोद्देशकः

रज्जुर्गणितेन समा समचतुरभस्य का तु मुखसंख्या ।  
 अपरस्य बाहुसदृशं गणितं तस्यापि मे कथय ॥ ११२३ ॥  
 कर्णो गणितेन समा समचतुरभस्य को भवेद्बाहुः ।  
 रज्जुर्द्विगुणोऽन्यस्य क्षेत्रस्य घनाक्ष मे कथय ॥ ११४३ ॥  
 आयतचतुरभस्य क्षेत्रस्य च रज्जुस्तस्यमिह गणितम् ।  
 गणितं कर्णेन समं क्षेत्रस्यास्यस्य को बाहुः ॥ ११५३ ॥  
 कस्यापि क्षेत्रस्य त्रिगुणो बाहुर्धेनाक्ष को बाहुः ।  
 कर्मेष्टतुर्गुणोऽस्य समचतुरभस्य गणितफलात् ॥ ११६३ ॥  
 आयतचतुरभस्य भवणं द्विगुणं त्रिसंगुणो बाहुः ।  
 कोटिश्चतुर्गुणा वै रज्जुर्मुर्वेद्विगुणितं गणितम् ॥ ११७३ ॥  
 आयतचतुरभस्य क्षेत्रस्य च रज्जुरस्य रूपसमः ।  
 कोटिः को बाहुर्वा क्षिप्रं विगणन्य मे कथय ॥ ११८३ ॥

## उद्भरणार्थं मन्त्र

यद्य क्षेत्र के संबंध में परिमिति का संख्यात्मक माप क्षेत्रफल के माप के बराबर है । आधार का संख्यात्मक माप क्या है ? इसी प्रकार की दूसरी आकृति के संबंध में क्षेत्रफल का माप आधार के माप के बराबर है । उस आकृति के संबंध में आधार का माप बतलाओ ॥ ११२३ ॥ किसी समावर्त (वर्ग) क्षेत्र के संबंध में कर्ण का माप क्षेत्रफल के माप के बराबर है । आधार का माप क्या हो सकता है ? इसी उसी प्रकार की आकृति के संबंध में परिमिति का माप क्षेत्रफल के माप का दुगुना है । आधार का माप बतलाओ ॥ ११४३ ॥ आयत क्षेत्र के संबंध में यहाँ क्षेत्रफल का माप परिमिति के माप के रूप में और दूसरे उसी प्रकार के क्षेत्र के संबंध में क्षेत्रफल का संख्यात्मक माप कर्ण के माप के बराबर है । प्रत्येक दशा में आधार का माप क्या है ? ॥ ११५३ ॥ किसी वर्ग क्षेत्र के संबंध में आधार का संख्यात्मक मान क्षेत्रफल के माप से तिगुना है । दूसरे वर्ग क्षेत्र के संबंध में कर्ण का संख्यात्मक मान क्षेत्रफल के माप से चौगुना है । इसमें से प्रत्येक दशा में आधार का माप क्या है ? ॥ ११६३ ॥ किसी आयत क्षेत्र में कर्ण के माप से दुगुनी राशि आधार से त्रिगुनी राशि तथा क्षेत्रफल से चौगुनी राशि लेकर उन में परिमिति का माप जोड़ा जाता है । इन प्राप्त बाण्यफल से दुगुनी राशि क्षेत्रफल का संख्यात्मक माप होती है । आधार का माप बतलाओ ॥ ११७३ ॥ आयत क्षेत्र के संबंध में परिमिति का संख्यात्मक मान ३ है । गजना के पत्रपर

यह निम्न दूसरी रीति भी निर्दिष्ट करता है जो व्यावहारिक रूप में उसी प्रकार है । वह गुणनसूत्र द्विगुणे घटयत् ६५ वा गुणित विद्या जाता है, ताकि वह परिमिति का माप ३ का बराबर हो जाये । यदि मान से जुनी हुई आकृति भी भुजा ( जो माप से ५ मान की गई है ) को इस गुणनसूत्र से से गुणित किया जाये तो वह आकृति भी भुजा का माप प्राप्त होता है ।

कर्णों द्विगुणो बाहुस्त्रिगुणः कोटिश्चतुर्गुणा मिश्रः ।

रज्ज्वा सह तत्क्षेत्रस्यायतचतुरश्रकस्य रूपसमः ॥ ११९३ ॥

पुनरपि जन्यायतचतुरश्रक्षेत्रस्य बीजसंख्यानयने करणसूत्रम्—

कोट्यूनकर्णदलतत्कर्णान्तरमुभययोश्च पदे ।

आयतचतुरश्रस्य क्षेत्रस्थेयं क्रिया जन्ये ॥ १२०३ ॥

अत्रोद्देशकः

आयतचतुरश्रस्य च कोटिः पञ्चाशदधिकपञ्च भुजा ।

साष्टाचत्वारिंशतिसप्ततिः श्रुतिरथात्र के बीजे ॥ १२१३ ॥

इष्टकल्पितसङ्ख्याप्रमाणवत्कर्णसहितक्षेत्रानयनसूत्रम्—

यद्यत्क्षेत्रं जातं बीजैः संस्थाप्य तस्य कर्णेन ।

इष्टं कर्णं विभजेल्लाभगुणाः कोटिदोः कर्णा ॥ १२२३ ॥

मुझे शीघ्र बतलाओ कि लम्ब भुजा और आधार के माप क्या-क्या हैं ? ॥ ११८३ ॥ आयत क्षेत्र के सबध में कर्ण से दुगुनी राशि, आधार से त्रिगुनी राशि और लंब से चौगुनी राशि, इन सबको जोड़ कर, जब परिमिति के माप में जोड़ते हैं, तो योग फल १ हो जाता है । आधार का माप बतलाओ ॥ ११९३ ॥

प्राप्त आयत क्षेत्र के संबध में बीजों का निरूपण करने वाली संख्या को निकालने की रीति संबंधी नियम—

आयत क्षेत्र के सबध में, उत्पन्न करने वाले बीजों को निकालने की क्रिया में, ( १ ) लंब द्वारा हासित कर्ण की अर्द्ध राशि तथा ( २ ) इस राशि और कर्ण का अंतर, इनके द्वारा निरूपित दो राशियों का वर्गमूल निकालना पड़ता है ॥ १२०३ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

आयत क्षेत्र के सबध में लंब भुजा ५५ है, आधार ४८ है, और कर्ण ७३ है । यहाँ बीज क्या-क्या हैं ? ॥ १२१३ ॥

इष्ट कल्पित सख्यात्मक प्रमाण के कर्ण वाले आयत क्षेत्र को प्राप्त करने के लिये नियम—

दिये गये बीजों की सहायता से प्राप्त विभिन्न आकृतियों में से प्रत्येक क्लिख क्लिये ( स्थापित क्लिये ) जाते हैं, और उसके कर्ण के माप के द्वारा दिया गया कर्ण का माप भाजित किया जाता है । इस आकृति की लंब भुजा, आधार और कर्ण, यहाँ प्राप्त हुए भजनफल द्वारा गुणित होकर, इष्ट क्षेत्र की लंब भुजा, आधार और कर्ण को उत्पन्न करते हैं ।

( १२०३ ) इस अध्याय की ९५३ वीं गाथा का नियम आयत क्षेत्र के कर्ण अथवा लंब अथवा आधार से बीजों को प्राप्त करने की रीति प्रदर्शित करता है । परन्तु इस गाथा का नियम आयत के लंब और कर्ण से बीजों को प्राप्त करने के विषय में रीति निरूपित करता है । वर्णित की हुई रीति निम्नलिखित सर्वसमिका ( identity ) पर आधारित है—

$$\sqrt{\frac{a^2 + b^2 - (a^2 - b^2)}{2}} = b, \text{ और } \sqrt{\frac{a^2 + b^2 - \frac{a^2 + b^2 - (a^2 - b^2)}{2}}{2}} = a,$$

यहाँ  $a^2 + b^2$  कर्ण का माप है,  $a^2 - b^2$  आयत की लम्ब-भुजा का माप है ।  $a$  और  $b$  इष्ट बीज हैं ।

( १२२३ ) यह नियम इस सिद्धान्त पर आधारित है कि समकोण त्रिभुज की भुजाएँ कर्ण की अनुपाती होती हैं । यहाँ कर्ण के उसी मापके लिये भुजाओं के मानों के विभिन्न कुलक ( sets ) हो सकते हैं ।

## अत्रोद्देशकः

एकद्विकद्विकत्रिकचतुष्कसप्तैकसाष्टकानां च ।

गणक चतुर्णां स्त्रीधं धीनैरुत्थाप्य कोटिमुखा ॥ १२१२ ॥

आयतचतुरभ्राणां क्षेत्राणां विषमबाहुकानां च ।

कर्णोऽत्र पञ्चपट्टि क्षेत्राण्याचक्ष्व कानि स्युः ॥ १२४२ ॥

इष्टत्रन्यायतचतुरभ्रक्षेत्रस्य रज्जुसंख्यां च कर्णसंख्यां च ज्ञात्वा तत्रन्यायतचतुरभ्रक्षेत्रस्य  
मुजकोटिसंख्यानयनसूत्रम्—

कर्णकृतौ द्विगुणायां रज्ज्वर्धेति विज्ञेयम् सम्युक्तम् ।

रज्ज्वर्धे संक्रमणीकृते मुजा कोटिरपि भवति ॥ १२५२ ॥

## अत्रोद्देशकः

परिधिः स चतुर्भिस्तत् कर्णैश्चात्र त्रयोवृत्तो दृष्टः ।

अन्यक्षेत्रस्यास्य प्रगल्प्याचक्ष्व कोटिमुखा ॥ १२६२ ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्नः

हे गणितज्ञ दिने गये बीजों की सहायता से, ऐसे चार आयत क्षेत्रों की लंब भुजाएँ और  
आधारों के मापों को क्षीय वतकाओ, जिनके क्रमसा १ और २, २ और ३, ३ और ४, तथा १ और  
६ बीज हैं तथा जिनके आधार भिन्न भिन्न हैं । ( इस प्रस में ) यहाँ कर्ण का माप ९५ है । इस  
प्रश्नमें, इस क्षेत्रों के मापों को वतकाओ ॥ १२१२-१२४२ ॥

जिसकी परिमिति का माप और कर्ण का माप ज्ञात है ऐसे जन्म आयत क्षेत्र के आधार और  
इसकी लम्ब भुजा के संस्कारमक मापों को निकालने के किये विषय—

कर्ण के वर्ग को २ से गुणित करो । परिणामी गुण्यफल में से परिमिति की बद्धराशि के वर्ग  
को घटाओ । उस परिणामी अंतर के वर्गमूल को प्राप्त करो । यदि वह वर्गमूल आजी परिमिति के  
साथ संक्रम्य क्रिया में कामा जाय, तो इस आधार और लम्ब भुजा भी उत्पन्न होती है ॥ १२५२ ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्नः

इस प्रश्नमें परिमिति ३० है और कर्ण १३ है । इस जन्म आकृति के संबंध में लंब भुजा और  
आधार के मापों को गणना के बाद वतकाओ ॥ १२६२ ॥

(१२५२) यदि किसी आयत की भुजाएँ  $a$  और  $b$  द्वारा प्रकथित हों तो  $\sqrt{a^2 + b^2}$  कर्ण  
का माप होता है और परिमिति का माप  $2a + 2b$  होता है । यह सरलप्रापूर्वक देखा या उकठा  
है कि

$$\left\{ \frac{2a + 2b}{2} + \sqrt{2 \left( \sqrt{a^2 + b^2} \right)^2 - \left( \frac{2a + 2b}{2} \right)^2} \right\} + 2 = a \text{ और}$$

$$\left\{ \frac{2a + 2b}{2} - \sqrt{2 \left( \sqrt{a^2 + b^2} \right)^2 - \left( \frac{2a + 2b}{2} \right)^2} \right\} + 2 = b ।$$

ये दो सूत्र बलित रीति का वहाँ बीजीय रूप से निकपण करते हैं ।

क्षेत्रफलं कर्णसंख्या च ज्ञात्वा भुजकोटिसंख्यानयनसूत्रम्—  
कर्णकृतौ द्विगुणीकृतगणितं हीनाधिकं कृत्वा ।

मूलं कोटिभुजौ हि ज्येष्ठे ह्रस्वेन संक्रमणे ॥ १२७३ ॥

अत्रोद्देशकः

आयतचतुरश्रस्य हि गणित षष्टिस्त्रयोदशास्यापि ।

कर्णस्तु कोटिभुजयोः परिमाणे श्रोतुमिच्छामि ॥ १२८३ ॥

क्षेत्रफलसंख्यां रज्जुसंख्यां च ज्ञात्वा आयतचतुरश्रस्य भुजकोटिसंख्यानयनसूत्रम्—  
रज्ज्वर्धवर्गारोर्गणितं चतुराहृत विशोध्यथ ।

मूलेन हि रज्ज्वर्धे संक्रमणे सति भुजाकोटी ॥ १२९३ ॥

अत्रोद्देशकः

सप्ततिशतं तु रज्जुः पञ्चशतोत्तरसहस्रमिष्टधनम् ।

जन्यायतचतुरश्रे कोटिभुजौ मे समाचक्ष्व ॥ १३०३ ॥

जब आकृति का क्षेत्रफल और कर्ण का मान ज्ञात हो, तब आधार और लम्ब भुजा के संख्यात्मक मानों को प्राप्त करने के लिये नियम—

क्षेत्रफल के माप से दुगुनी राशि कर्ण के वर्ग में से घटाई जाती है। वह कर्ण के वर्ग में जोड़ी भी जाती है। इस प्रकार प्राप्त अंतर और योग के वर्गमूलों से इष्ट लंब भुजा और आधार के माप प्राप्त हो सकते हैं, जब कि वर्गमूलों में से बड़ी राशि के साथ छोटी (वर्गमूल राशि) के संबंध में संक्रमण क्रिया की जावे ॥१२७३॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

किसी आयतक्षेत्र के संबंध में क्षेत्रफलका माप ६० है, और कर्ण का माप १३ है। मैं तुमसे लम्ब भुजा और आधार के मापों को सुनने का इच्छुक हूँ ॥१२८३॥

जब आयत क्षेत्र के क्षेत्रफल का तथा परिमिति का संख्यात्मक माप दिया गया हो, तब उस आकृति के संबंध में आधार और लम्ब भुजा के संख्यात्मक मानों को प्राप्त करने के लिये नियम—

परिमिति की अर्द्धराशि के वर्ग में से ४ द्वारा गुणित क्षेत्रफल का माप घटाया जाता है। तब इस परिणामी अंतर के वर्गमूल के साथ परिमिति की अर्द्धराशि के सम्बन्ध में संक्रमण क्रिया करने से इष्ट आधार और लंबभुजा सचमुच में प्राप्त होती है ॥१२९३॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

किसी प्राप्त आयत क्षेत्र में परिमिति का माप १७० है। दिये गये क्षेत्र का माप १५०० है। लंब भुजा और आधार के मानों को बतलाओ ॥१३०३॥

(१२७३) गाथा १२५३ वीं के नोट के समान ही प्रतीक लेकर यहाँ दिया गया नियम निम्नलिखित रूप में निरूपित होता है—दशानुसार

$$\left\{ \sqrt{(\sqrt{a^2 + b^2})^2 + 2ab} \pm \sqrt{(\sqrt{a^2 + b^2})^2 - 2ab} \right\} - 2 = a \text{ अथवा } b$$

$$(१२९३) \text{ यहाँ भी, } \left\{ \frac{2a + 2b}{2} \pm \sqrt{\left(\frac{2a + 2b}{2}\right)^2 - 4ab} \right\} - 2 = a \text{ अथवा } b,$$

जैसी दशा हो ।

आयतचतुरभुजक्षेत्रद्वये रज्जुसंख्यायां सट्टायां सत्यां द्वितीयक्षेत्रफलात् प्रथमक्षेत्रफले द्विगुणिते सति अथवा क्षेत्रद्वयेऽपि क्षेत्रफले सट्टसे सति प्रथमक्षेत्रस्य रज्जुसंख्याया अपि द्वितीयक्षेत्ररज्जुसंख्यायां द्विगुणायां सत्याम्, अथवा क्षेत्रद्वये प्रथमक्षेत्ररज्जुसंख्याया अपि द्वितीयक्षेत्रस्य रज्जुसंख्यायां द्विगुणायां सत्यां द्वितीयक्षेत्रफलावपि प्रथमक्षेत्रफले द्विगुणे सति, तत्क्षेत्रद्वयस्यानयनसूत्रम्—

स्यात्पट्टरज्जुभनद्वयविरिष्टमैव कोटि-स्यात् ।

व्येका दोस्तुस्यफलेऽन्यत्राधिकगणितगुणितेष्टम् ॥ १३१३ ॥

व्येकं तदूनकोटि द्विगुणा होः स्यादध्याम्यस्य ।

रज्जुर्धर्मादोरिति पूर्वोक्तेन सूत्रेण ।

तद्वर्णितरज्जुमितितः समानयेत्तद्दुमाकोटौ ॥ १३३ ॥

इह आयत क्षेत्रों के प्रथम पुगों को प्राप्त करने के किये नियम (१) जब कि परिमित के संस्कारमक माप बताकर है और प्रथम आकृति का क्षेत्रफल दूसरे के क्षेत्रफल से गुणना है; अथवा (२) जब कि दोनों आकृतियों के क्षेत्रफल बताकर है और दूसरी आकृति की परिमित का संस्कारमक माप प्रथम आकृति की परिमित से गुणना है अथवा (३) जब कि दो क्षेत्रों के संबंध में दूसरी आकृति की परिमित का संस्कारमक माप, प्रथम आकृति की परिमित से गुणना है और प्रथम आकृतिका क्षेत्रफल दूसरी आकृति के क्षेत्रफल से गुणना है—

दो हूय आयत क्षेत्रों संबंधी परिमितियों तथा क्षेत्रफल की ही गई नियतियों में बड़ी संख्याओं को उनकी संवादी छोटी संख्याओं द्वारा भाजित किया जाता है। परिणामी भजनफल को एक दूसरे से परस्पर गुणित कर वर्णित किया जाता है। यही यदि जब दिये गये मन से जुने गुणकार (multiplier) द्वारा गुणित की जाती है तब ऊर्ध्वमुखा का माप उत्पन्न होता है। और उस दशा में जब कि दो हूय आकृतियों के क्षेत्रफल बताकर हों तब ऊर्ध्व मुखा का माप एक द्वारा हासित होकर आचार का माप बन जाता है। परंतु दूसरी दशा में जब कि हूय आकृतियों के क्षेत्रफल बताकर नहीं होते तब बड़ी नियति संख्या को क्षेत्रफलों से संबंधित होती है दिय गये मन से जुने गुणकार द्वारा गुणित की जाती है और परिणामी गुणनफल १ द्वारा हासित किया जाता है। ऊपर प्राप्त ऊर्ध्व मुखा इस परिणामी रमि द्वारा हासित की जाती है और तब ३ द्वारा गुणित की जाती है। इस प्रकार आचार का माप प्राप्त होता है। उत्पन्न हो इह पतुर्मुख क्षेत्रों में से दूसरे पतुर्मुख के माप को प्राप्त करने के किये यात्र क्षेत्रफल और परिमित की सहायता से गाथा १३१३ में दिय गये नियमानुसार उसका आचार तथा ऊर्ध्व निकालना पड़त है ॥ १३१३-१३१॥

(१३१३-१३१) वा प्रथम आयत की दा आठम भुजाएँ क और ल हो, तथा दूसरे आयत की बा आठम भुजाएँ अ और ब हो, तो हल नियम में दी गई तीन प्रकार की समस्याओं में कवित दशाओं का हल प्रकार से प्रकटित किया जा सकता है—

$$(१) क + ल = अ + ब \quad क ल = १ अ ब$$

$$(२) १ (क + ल) = अ + ब, \quad क ल = अ ब$$

$$(३) १ (क + ल) = अ + ब, \quad क ल = अ ब$$

इस नियम में िवा गया एक प्रथम १३४-१३६ गाथाओं में दिय गये प्रश्नों की विशेष दशाओं के लिये ही उपयुक्त िलाई दता है।

## अत्रोद्देशकः

असमन्यासायामक्षेत्रे द्वे द्वावथेष्टगुणकारः ।

प्रथमं गणितं द्विगुण रज्जू तुल्ये किमत्र कोटिभुजे ॥ १३४ ॥

आयतचतुरश्रे द्वे क्षेत्रे द्वयमेवगुणकारः । गणित सदृशं रज्जुर्द्विगुणा प्रथमात् द्वितीयस्य ॥ १३५ ॥

आयतचतुरश्रे द्वे क्षेत्रे प्रथमस्य धनमिह द्विगुणम् ।

द्विगुणा द्वितीयरज्जुस्तयोर्भुजां कोटिमपि कथय ॥ १३६ ॥

द्विसमत्रिभुजक्षेत्रयोः परस्पररज्जुधनसमानसंख्ययोरिष्टगुणकगुणितरज्जुधनवतोर्वा द्विसम-  
त्रिभुजक्षेत्रद्वयानयनसूत्रम्—

रज्जुकृतिघ्नान्योन्यधनाल्पाप्तं पट्टद्विघ्नमल्पमेकोनम् ।

तच्छेषं द्विगुणाल्पं बीजे तज्जन्ययोर्भुजादयः प्राग्वत् ॥ १३७ ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

दो चतुर्भुज क्षेत्र हैं जिनमे से प्रत्येक असमान रुबाई और चौड़ाई वाला है। दिया गया गुणकार २ है। प्रथम क्षेत्र का क्षेत्रफल दूसरे के क्षेत्रफल से दुगुना है, और दोनों में परिमितियाँ बराबर हैं। इस प्रश्न में लंब भुजाएँ और आधार क्या-क्या हैं ॥ १३४ ॥ दो आयत क्षेत्र हैं और दिया गया गुणकार भी २ है। उनके क्षेत्रफल बराबर हैं परंतु दूसरे क्षेत्र की परिमिति पहिले की परिमिति से दुगुनी है। उनकी लंब भुजाएँ और आधारों को निकालो ॥ १३५ ॥ दो आयत क्षेत्र दिये गये हैं। प्रथम का क्षेत्रफल दूसरे के क्षेत्रफल से दुगुना है। दूसरी आकृति की परिमिति पहिले की परिमिति से दुगुनी है। उनके आधारों और लंब भुजाओं के मानों को प्राप्त करो ॥ १३६ ॥

ऐसे समद्विबाहु त्रिभुजों के युरम को प्राप्त करने के लिये नियम, जिनकी परिमितियाँ और क्षेत्रफल आपस में बराबर हो अथवा एक दूसरे के अपवर्त्य हो—

इष्ट समद्विबाहु त्रिभुजों की परिमितियों के निष्पत्तिरूप मानों के वर्गों में उन त्रिभुजों के क्षेत्रफल के निष्पत्तिरूप मानों द्वारा एकान्तर गुणन किया जाता है। इस प्रकार प्राप्त दो गुणनफलों में से बड़ा छोटे के द्वारा विभाजित किया जाता है। तथा अलग से दो के द्वारा भी गुणित किया जाता है। इस प्रकार प्राप्त गुणनफलों में से छोटा गुणनफल १ के द्वारा ह्रासित किया जाता है। बड़ा गुणनफल और ह्रासित छोटा गुणनफल ऐसे आयतक्षेत्र के संबंध में दो बीजों की संरचना करते हैं, जिनसे इष्ट त्रिभुजों में से एक प्राप्त किया जाता है। उपर्युक्त इन दो बीजों के अंतर और इन बीजों में छोटे की दुगुनी राशि : ये दोनों ऐसे आयत क्षेत्र के संबंध में बीजों की संरचना करते हैं, जिनसे दूसरा इष्ट त्रिभुज प्राप्त किया जाता है। अपने क्रमवार बीजों की सहायता से बनी हुई दो आयताकार आकृतियों में से, इष्ट त्रिभुजों संबंधी भुजाएँ और अन्य बातें ऊपर समझाये अनुसार प्राप्त की जाती हैं ॥ १३७ ॥

(१३७) दो समद्विबाहु त्रिभुजों की परिमितियों की निष्पत्ति अ : ब हो, और उनके क्षेत्रफलों की

निष्पत्ति स : द हो, तब नियमानुसार,  $\frac{दब^2स}{अ^2द}$  और  $\frac{रब^2स}{अ^2द} - १$  तथा  $\frac{४ब^2स}{अ^2द} + १$  और  $\frac{४ब^2स}{अ^2द} - २$ ,

ये बीजों के दो कुलक (Set B) हैं, जिनकी सहायता से दो समद्विबाहु त्रिभुजों के विभिन्न



## अत्रोद्देशक

द्विसप्तत्रिमुञ्जक्षेत्रद्वयं तयोः क्षेत्रयोःसमं गणितम् ।  
 रज्जुः समे तयोःस्यात् को बाहुः का भवेज्जूमिः ॥ १३८ ॥  
 द्विसप्तत्रिमुञ्जक्षेत्रे प्रथमस्य भनं द्विसंगुणितम् ।  
 रज्जुः समा द्वयोरपि को बाहुः का भवेज्जूमिः ॥ १३९ ॥  
 द्विसप्तत्रिमुञ्जक्षेत्रे द्वे रज्जुर्द्विगुणिता द्वितीयस्य ।  
 गणिते द्वयोःसमाने को बाहुः का भवेज्जूमिः ॥ १४० ॥  
 द्विसप्तत्रिमुञ्जक्षेत्रे प्रथमस्य भनं द्विसंगुणितम् ।  
 द्विगुणा द्वितीयरज्जुः को बाहुः का भवेज्जूमिः ॥ १४१ ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

दो समद्विबाहु त्रिभुज हैं। उनका क्षेत्रफल एक सा है। उनकी परिमितियाँ भी बराबर हैं।  
 मुजाओं और आधारों के माप क्या क्या हैं ? ॥ १३८ ॥ दो समद्विबाहु त्रिभुज हैं। पहिले का क्षेत्रफल  
 दूसरे के क्षेत्रफल से दुगुण है। उन दोनों की परिमितियाँ एक ही हैं। मुजाओं और आधारों के माप  
 क्या क्या हैं ? ॥ १३९ ॥ दो समद्विबाहु त्रिभुज हैं। दूसरे त्रिभुज की परिमिति पहिले त्रिभुज की  
 परिमिति से दुगुणी है। उन दो त्रिभुजों के क्षेत्रफल बराबर हैं। मुजाओं और आधारों के माप क्या क्या  
 हैं ? ॥ १४० ॥ दो समद्विबाहु त्रिभुज दिये गये हैं। प्रथम त्रिभुज का क्षेत्रफल दूसरे के क्षेत्रफल से  
 दुगुण है, और दूसरे की परिमिति पहिले की परिमिति से दुगुणी है। मुजाओं और आधारों के  
 माप क्या क्या हैं ? ॥ १४१ ॥

इस लक्ष्य को प्राप्त कर सकते हैं। इस अध्याय की १८२ वीं गाथा के अनुसार, इन चीजों से  
 निम्नलिखित मुजाओं और ऊँचाइयों के मापों को जब क्रमशः परिमितियों की निष्पत्ति में पाई जाने  
 वाली राशियों से और व द्वारा गुणित करते हैं, तब दो समद्विबाहु त्रिभुजों की इस मुजाओं और ऊँचाइयों  
 के माप प्राप्त होते हैं। वे निम्नलिखित हैं—

$$(१) \text{ बराबर मुजा} = अ \times \left\{ \left( \frac{अ^२}{अ^२} \right)^२ + \left( \frac{अ^२}{अ^२} - १ \right)^२ \right\} ,$$

$$\text{आधार} = अ \times २ \times २ \times \frac{अ^२}{अ^२} \times \left( \frac{अ^२}{अ^२} - १ \right) ,$$

$$\text{ऊँचाई} = अ \times \left\{ \left( \frac{अ^२}{अ^२} \right)^२ - \left( \frac{अ^२}{अ^२} - १ \right)^२ \right\} ।$$

$$(२) \text{ बराबर मुजा} = ब \times \left\{ \left( \frac{ब^२}{अ^२} + १ \right)^२ + \left( \frac{ब^२}{अ^२} - २ \right)^२ \right\} ,$$

$$\text{आधार} = ब \times २ \times २ \times \left( \frac{ब^२}{अ^२} + १ \right) \times \left( \frac{ब^२}{अ^२} - २ \right) ,$$

$$\text{ऊँचाई} = ब \times \left\{ \left( \frac{ब^२}{अ^२} + १ \right)^२ - \left( \frac{ब^२}{अ^२} - २ \right)^२ \right\} ।$$

अब इन अर्थों (मानों) से सरलतापूर्वक सिद्ध किया जा सकता है कि परिमितियों की निष्पत्ति  
 अ ब और क्षेत्रफलों की निष्पत्ति ग : द है, जैसा कि आरम्भ में के सिद्धा गया था।

एकद्वयादिगणनातीतसंख्यासु दृष्टसंख्याभिष्टवस्तुनो भागसंख्या परिकल्प्य तदिष्टवस्तु-  
भागसंख्यायाः सकाशात् समचतुरश्रक्षेत्रानयनस्य च समवृत्तक्षेत्रानयनस्य च समत्रिभुजक्षेत्रा-  
नयनस्य चायतचतुरश्रक्षेत्रानयनस्य च सूत्रम् —

स्वसमीकृतावधृतिहृतधनं चतुर्ध्रं हि वृत्तसमचतुरश्रव्यासः ।

षड्गुणितं त्रिभुजायतचतुरश्रभुजार्धमपि कोटि. ॥ १४२ ॥

वर्ग, अथवा समवृत्त क्षेत्र, अथवा समत्रिभुज क्षेत्र, अथवा आयत को इनमें से किसी उपयुक्त  
आकृति के अनुपाती भाग के सख्यात्मक मान की सहायता से प्राप्त करने के लिये नियम, जब कि  
१, २ आदि से प्रारम्भ होने वाली प्राकृत संख्याओं में से कोई मन से चुनी हुई संख्या द्वारा उस दी  
गई उपर्युक्त आकृति के अनुपाती भाग के सख्यात्मक मान को उत्पन्न कराया जाता है—

( अनुपाती भाग के ) क्षेत्रफल ( का दिया गया माप हस्त में ) लिए गए ( समुचित रूप से )  
अनुरूपित ( similarised ) माप द्वारा भाजित किया जाता है । इस प्रकार प्राप्त भजनफल  
यदि ४ के द्वारा गुणित किया जाय, तो वर्ग तथा वृत्त की भी चौड़ाई का माप उत्पन्न होता है । वही  
भजनफल, यदि ६ द्वारा गुणित किया जाय, तो समत्रिभुज तथा आयत क्षेत्र के आधार का माप भी  
उत्पन्न होता है । इसकी अर्द्धराशि आयत क्षेत्र की लंब भुजा का माप होती है ॥ १४२ ॥

( १४२ ) इस नियम के अन्तर्गत दिये गये प्रश्नों के प्रकार में, वृत्त, या वर्ग, या समद्विबाहु  
त्रिभुज, या आयत मन चाहे समान भागों में विभाजित किया जाता है । प्रत्येक भाग, एक ओर परिमिति  
के किसी विशिष्ट भाग द्वारा सीमित होता है । जो अनुपात परिमिति के उस विशिष्ट भाग और पूरी  
परिमिति में होता है वही अनुपात उस सीमित भाग और आकृति के पूर्ण क्षेत्रफल में रहना चाहिए ।  
वृत्त के संबंध में प्रत्येक खंड, द्वैत्रिज्य ( sector ) होता है; वर्गाकार आकृति होने पर और आयताकार  
आकृति होने पर वह भाग आयताकार होता है, तथा समत्रिभुज आकृति होने पर वह त्रिभुज होता है ।  
प्रत्येक भाग का क्षेत्रफल और मूल परिमिति की लम्बाई दोनों दत्त महत्ता की होती हैं । यह गाथा, वृत्त  
के व्यास, वर्ग की भुजाओं, अथवा समत्रिभुज या आयत की भुजाओं का माप निकालने के लिये नियम  
का कथन करती है । यदि प्रत्येक भाग का क्षेत्रफल 'म' हो और संपूर्ण परिमिति की लम्बाई का कोई  
भाग 'न' हो तो नियम में दिये गये सूत्र ये हैं—

$$\frac{म}{न} \times ४ = \text{वृत्त का व्यास, अथवा वर्ग की भुजा,}$$

$$\text{और } \frac{म}{न} \times ६ = \text{समत्रिभुज या आयत की भुजा,}$$

$$\text{और } \frac{म}{न} \times ६ \text{ का अर्द्धभाग} = \text{आयत की लंब भुजा की लम्बाई ।}$$

अगले पृष्ठ पर दिये गये समीकारों से मूल आधार स्पष्ट हो जावेगा, जहाँ प्रत्येक आकृति के  
विभाजित खंडों की संख्या 'क' है । वृत्त की त्रिज्या अथवा अन्य आकृति संबंधी भुजा 'अ' है, और  
आयत की लंब भुजा 'ब' है ।

## अत्रोद्देशकं

स्वाम्भपुरे नरेन्द्रः प्रासादवले निजाङ्गनामभ्ये ।

विष्यं स रत्नकम्बसमपीपवत्तच्च समवृत्तम् ॥ १४३ ॥

तामिरैषीमिधृतमेभिर्मुग्धयोऽथ मुष्टिमिलम्पम् ।

पञ्चदशैकस्याः स्युः कति वनिताः कोऽत्र विष्कम्भ ॥ १४४ ॥

समचतुरस्रमुखाः के समत्रिषाहौ मुद्राभ्याम् ।

आयतचतुरस्रस्य द्वि वत्कोटिमुञ्चौ सखे कथम् ॥ १४५ ॥

क्षेत्रफलसंख्यां ज्ञात्वा समचतुरस्रक्षेत्रानयनस्य आयतचतुरस्रक्षेत्रानयनस्य च सूत्रम्—

सूत्रमगमितस्य मूलं समचतुरस्रस्य बाहुरिष्टवृत्तम् ।

घनमिष्टफले स्यातामायतचतुरस्रकोटिमुञ्चौ ॥ १४६ ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

किसी राजा ने अपने अंतःपुर के प्रासाद में अपनी राक्षियों के बीच में ऊपर से फर्श पर समवृत्त आकार काका उत्कृष्ट रत्नकंबल बीजे गिराया। वह इन देवियों द्वारा हाथ में ग्रहण कर लिया गया। जहाँ से प्रत्येक ने अपनी दोनों मुद्राओं की मुष्टियों में ५ ग्रह, ५ ग्रह इष्ट क्षेत्रफल का कंबल ग्रहण कर रखा। वहाँ परतकाओ कि इस नरेन्द्र की राक्षियों कितनी हैं, और वृत्ताकार कंबल का व्यास (विष्कम्भ) कितना है? यदि वह कंबल वर्गाकार हो, तो इसकी प्रत्येक मुद्रा कितने माप की होगी? यदि वह समत्रिभुजाकार हो तो उसकी मुद्रा कितनी होगी? हे मित्र, मुझे परतकाओ कि यदि कंबल आयताकार हो तो उसकी कंब मुद्रा और आधार का माप क्या होगा? ॥ १४३-१४५ ॥

वर्गाकार आकृति अथवा आयताकार आकृति प्राप्त करने के लिये विषय जबकि अष्टति के क्षेत्रफल का संव्यापक माप ज्ञात हो—

दिये गये क्षेत्रफल के छद्म माप का वर्गमूल इष्ट वर्गाकार आकृति की मुद्रा का माप होता है। दिये गये क्षेत्रफल को मन से चुनी हुई (केवल क्षेत्रफल के वर्गमूल को छोड़कर) कोई भी राशि द्वारा भाजित करने पर परिणामी भजकफल और वह मन से चुनी हुई राशि आयत क्षेत्र के संबंध में क्रमशः आधार और कंब मुद्रा की रचना करती हैं ॥ १४६ ॥

हल की दशा में,  $\frac{क \times म}{क \times न} = \frac{म \times अ}{१ म अ}$ , यहाँ म = परिधि  
व्यास ;

वर्ग की दशा में  $\frac{क \times म}{क \times न} = \frac{अ}{४ म}$  ;

समत्रिभुज की दशा में  $\frac{क \times म}{क \times न} = \frac{अ^2/५}{३ म}$

आयत की दशा में  $\frac{क \times म}{क \times न} = \frac{अ \times व}{२(अ + व)}$  यहाँ व =  $\frac{अ}{२}$  लिया गया है।

अन्वय की उ भी गाथा में दिये गये नियम के अनुसार समचतुरस्रमुख व क्षेत्रफल का व्यावहारिक मान यहाँ करवाय में लाया गया है। अन्वया, हल नियम में दिया गया एक ठीक ठिक नहीं होता।

(१४३-१४५) हल प्रश्न में बुद्धीमत् का अर्थ पार भोग्य प्रमाण होता है।

## अत्रोद्देशकः

कस्य हि समचतुरश्रक्षेत्रस्य फलं चतुष्पष्टिः ।

फलमायतस्य सूक्ष्मं षष्टि के वात्र कोटिभुजे ॥ १४७ ॥

इष्टद्विसमचतुरश्रक्षेत्रस्य सूक्ष्मफलसंख्यां ज्ञात्वा, इष्टसंख्यां गुणकं परिकल्प्य, इष्टसंख्या-  
द्विबीजाभ्यां जन्यायतचतुरश्रक्षेत्रं परिकल्प्य, तदिष्टद्विसमचतुरश्रक्षेत्रफलवदिष्टद्विसमचतुर-  
श्रानयनसूत्रम्—

तद्धनगुणितेष्टकृतिर्जन्यधनोना भुजाहृता मुखं कोटिः ।

द्विगुणा समुखा भूदोर्लम्बः कर्णो भुजे तदिष्टहृता. ॥ १४८ ॥

## उदाहरणार्थ प्रश्न

६४ क्षेत्रफल वाली वर्गाकार आकृति वास्तव में कौन सी है ? आयत क्षेत्र के क्षेत्रफल का शुद्ध मान ६० है । बतलाओ कि यहाँ लंब भुजा और आधार के मान क्या क्या हैं ? ॥ १४७ ॥

दो बराबर भुजाओं वाले ऐसे चतुर्भुज क्षेत्र को प्राप्त करने के लिये नियम, जिसे बीजों की सहायता से आयत क्षेत्र को प्राप्त करने पर और साथ ही किसी दो हुई संख्या को इष्ट गुणकार की तरह उपयोग में लाकर प्राप्त करते हैं, तथा जब ( दो बराबर भुजाओंवाले ) ऐसे चतुर्भुज क्षेत्र के क्षेत्रफल के बराबर ज्ञात सूक्ष्म क्षेत्रफल वाले चतुर्भुज का क्षेत्रफल होता है—

दिये गये गुणकार का वर्ग दिये गये क्षेत्रफल द्वारा गुणित किया जाता है । परिणामी गुणनफल, दिये गये बीजों से प्राप्त आयत के क्षेत्रफल द्वारा हासित किया जाता है । शेषफल जब इस आयत के आधार द्वारा भाजित किया जाता है, तब ऊपरी भुजा का माप उत्पन्न होता है । प्राप्त आयत की लंब भुजा का मान, जब २ द्वारा गुणित होकर ( पहिले ही ) प्राप्त ऊपरी भुजा के मान में जोड़ा जाता है, तब आधार का मान उत्पन्न होता है । इस आयत क्षेत्र के आधार का मान ऊपरी भुजा के अंतरों से आधार पर गिराये गये लंब के समान होता है, तथा व्युत्पादित आयत क्षेत्र के कर्णों का मान भुजाओं के मान के समान होता है । इस प्रकार प्राप्त दो समान भुजाओं वाले चतुर्भुज के ये तत्त्व दिये गये गुणकार द्वारा भाजित किये जाते हैं, ताकि दो समान भुजाओं वाला इष्ट चतुर्भुज प्राप्त हो ॥ १४८ ॥

(१४८) यहाँ दिये गये क्षेत्रफल और दो बराबर भुजाओं वाले चतुर्भुज की रचना सबधी प्रश्न का विवेचन किया गया है । इस हेतु मन से कोई संख्या चुनी जाती है । दो बीजों का एक कुलक ( set ) भी दिया गया रहता है । इस नियम में वर्णित रीति दूसरी गाथा में दिये गये प्रश्न में प्रयुक्त करने पर स्पष्ट हो जावेगी । उल्लिखित बीज यहाँ २ और ३ हैं । दिया गया क्षेत्रफल ७ है, तथा मन से चुनी हुई संख्या ३ है ।

## अत्रोद्देशक

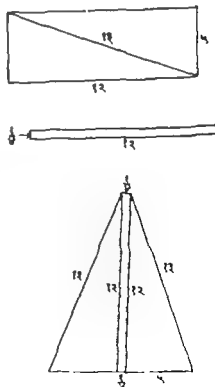
सूक्ष्मघनं सप्तेष्टं त्रिकं द्वि बीजे द्विके त्रिके दृष्टे ।  
द्विसप्तचतुरश्रवाद् मुक्षमूय्यबलम्बकाम् त्रि ॥ १४९ ॥

## उत्तरहरणार्थं प्रश्न

दिये गये क्षेत्रफल का छीक माप ७ है मग से जुवा हुआ गुणकार ३ है, और दस बीज २ और ३ हैं। दो बराबर मुखाओं वाले चतुर्भुज क्षेत्र की बराबर मुखाओं, ऊपरी मुखा, आधार और ऊँच के मानों को प्राप्त करो ॥१४९॥

नोट—आकृतियों के माप अनुमाप (scale) रहित हैं।

सबसे पहिले इस आकृति की १ २ की माथानुसार दिये गये बीजों की सहायता से आकृति की रचना करते हैं। उस आकृति की छोटी मुखा का माप ५ और बड़ी मुखा का माप १२ तथा ऊँच का माप १३ होता है। उसका क्षेत्रफल मान में ९ होता है। अब इस प्रश्न में दिये गये क्षेत्रफल को प्रश्न में दी गई मन से जुनी हुई संख्या के बगैरे द्वारा गुणित करते हैं, जिससे हमें  $७ \times १३ = ९१$  प्राप्त होता है। इस ९१ में से हमें दिये गये बीजों से संरचित आकृति का क्षेत्रफल ९ घटाना पड़ता है, जिससे ८२ प्राप्त होता है। ८ क्षेत्रफल वाक्य एक आकृति बनाना पड़ता है, जिसकी एक मुखा बीजों से प्राप्त आकृति की बड़ी मुखा के बराबर होती है। यह बड़ी मुखा माप में १२ है, इसलिये इस आकृति की छोटी मुखा आकृति में दिसकनये अनुसार ३ माप की होती है। बीजों से प्राप्त आकृति के दो माग ऊँच द्वारा प्राप्त करते हैं, जो दो त्रिभुज होते हैं। इन दो त्रिभुजों को, आकृति में दिखाने अनुसार,  $३ \times १२$  क्षेत्रफल वाले आकृति के दोनों ओर चमाते हैं, ताकि ऊँची मुखाई संपाती हों।



इस प्रकार नीचे में हमें दो बराबर १३ मापवाली मुखाओं का चतुर्भुज प्राप्त होता है, जिसकी ऊपरी मुखा ३ और आधार १ २ होता है। इसकी सहायता से प्रश्न में दत्त चतुर्भुज की मुखाओं के माप मन से जुनी हुई संख्या ९ द्वारा, मुखाओं के माप १३, ३ १३ और १ ३ को मापित कर, प्राप्त कर सकते हैं।

इष्टसूक्ष्मगणितफलवत्त्रिसमचतुरश्रक्षेत्रानयनसूत्रम्—

इष्टधनभक्तधनकृतिरिष्टयुतार्धं भुजा द्विगुणितेष्टम् ।

विभुजं मुखमिष्टातं गणितं ह्यवलम्बकं त्रिसमजन्ये ॥ १५० ॥

अत्रोद्देशकः

कस्यापि क्षेत्रस्य त्रिसमचतुर्बाहुकस्य सूक्ष्मधनम् ।

षण्णवतिरिष्टमष्टौ भूबाहुमुखावलम्बकानि वद ॥ १५१ ॥

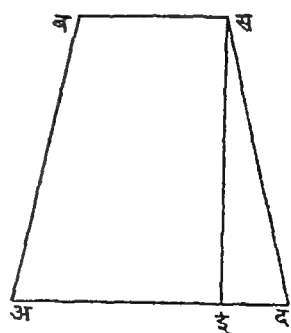
तीन बराबर भुजाओं वाले ज्ञात क्षेत्रफल के चतुर्भुज क्षेत्र को प्राप्त करने के लिये नियम जब कि गुणक ( multiplier ) दिया गया हो—

दिये गये क्षेत्रफल के वर्ग को दिये गये गुणक के घन द्वारा भाजित किया जाता है । तब दिये गये गुणकार को परिणामी भजनफल में जोड़ा जाता है । इस प्रकार प्राप्त योग की अर्द्धराशि बराबर भुजाओं में से किसी एक का माप देती है । दिया गया गुणक २ से गुणित होकर, और तब प्राप्त बराबर भुजा ( जो अभी प्राप्त हुई है ऐसी समान भुजा ) द्वारा हासित होकर, ऊपरी भुजा का माप देता है । दिया गया क्षेत्रफल दिये गये गुणक द्वारा भाजित होकर, तीन बराबर भुजाओं वाले इष्ट चतुर्भुज क्षेत्र के संबंध में ऊपरी भुजा के अंतों से आधार पर गिराये गये समान लंबों में से किसी एक का मान देता है ॥ १५० ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

किसी ३ बराबर भुजाओं वाले चतुर्भुज क्षेत्र के संबंध में क्षेत्रफल का शुद्ध मान ९६ है । दिया गया गुणक ८ है । आधार, भुजाओं, ऊपरी भुजा और लंब के मापों को बतलाओ ॥ १५१ ॥

(१५०) नियम में कथन है कि दिये गये क्षेत्रफल को मन से चुनी हुई दत्त संख्या द्वारा भाजित करने पर इष्ट आकृति संबंधी लंब प्राप्त होता है । क्षेत्रफल का मान, आधार और ऊपरी भुजा के योग की अर्द्धराशि तथा लंब के गुणनफल के बराबर होता है । इसलिये दी गई चुनी हुई संख्या ऊपरी भुजा और आधार के योग की अर्द्धराशि का निरूपण करती है । यदि अ ब स द तीन बराबर भुजाओं वाला चतुर्भुज है, और स इ, स से अ द पर गिराया गया लंब है, तो अ इ, अ द और व स के योग की आधी होती है, और दी गई चुनी हुई संख्या के बराबर होती है । यह सरलता पूर्वक दिखाया जा सकता है कि  $२अ इ \times अ इ = (स इ)^2 + (अ इ)^2$  ।



$$\begin{aligned} \therefore अ इ &= \frac{(स इ)^2 + (अ इ)^2}{२अ इ} = \frac{(स इ)^2}{२अ इ} + \frac{अ इ}{२} = \frac{\frac{(स इ^2 \times अ इ^2)}{(अ इ^3)}}{२} + अ इ \\ &= \frac{\frac{(स इ \times अ इ)^2}{(अ इ)^3}}{२} + अ इ \end{aligned}$$

यहाँ स इ  $\times$  अ इ = चतुर्भुज का दिया गया क्षेत्रफल है । यह अंतिम सूत्र, प्रश्न में तीन बराबर भुजाओं वाले चतुर्भुज की कोई भी एक बराबर भुजा का मान निकालने के लिये दिया गया है ।

सूक्ष्मपञ्चसंख्यां ज्ञात्वा चतुर्भिरिष्टच्छेदैश्च विषमचतुरश्रक्षेत्रस्य मुखमूमुबाप्रमाणसंस्वान  
पनसूत्रम्—

पनकृतिरिष्टच्छेदैश्चतुर्भिरासौय सम्मानाम् ।

सुतिदशचतुष्टयं तैरूना विषमास्यचतुरश्रसंख्या ॥ १५२ ॥

### अत्रोद्देशकः

नवतिर्हि सूक्ष्मगणितं छेदाः पञ्चैव नवगुणः ।

दशभूतिविंशतिपञ्चकृतिदशः क्रमाद्विषमचतुरश्रे ॥

मुखमूमिमुबासंख्या विगण्य ममाशु संख्यय ॥ १५३ ॥

४ दिये गये भाजकों की सहायता से, जब कि इष्ट चतुर्मुख क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात है विषम चतुर्मुख क्षेत्र के संबंध में ऊपरी मुबा, आचार और अन्य मुबाओं के संस्वारमक मान निकालने के लिये नियम—

दिया गया क्षेत्रफल का वर्ग अथवा अर्ध का चार दिये गये भाजकों द्वारा भाजित किया जाता है और चार परिणामी भजनफलों को अर्ध-अर्ध किया जाता है। इन भजनफलों के योग की अर्द्धराश को चार स्वरों में किया जाता है, और क्रम में ऊपर लिखे हुए भजनफलों द्वारा क्रमशः भाजित किया जाता है। इस प्रकार प्राप्त क्षेत्र, विषम चतुर्मुख की वर्तमान नामक मुबाओं के संस्वारमक मान को उत्पन्न करते हैं ॥ १५२ ॥

### उदाहरणार्थ प्रश्न

विषम चतुर्मुख के संबंध में क्षेत्रफल का क्षेत्र माप ९ है। ५ को क्रमशः ९, १, १६, ९ और ३६ द्वारा गुणित करने पर चार दिये गये भाजकों की उत्पत्ति होती है। यन्त्रा के पश्चात् ऊपरी मुबा, आचार और अन्य मुबाओं के संस्वारमक मानों को नीचे वक्तव्यों ॥ १५३ १५३२ ॥

(१५२) वर्तमान मुबाओं वाले चतुर्मुख क्षेत्र का क्षेत्रफल पहिले ही बताया जा चुका है :

✓ ब (ब-अ) (य-अ) (ब-अ) (ब-अ) = चतुर्मुख का क्षेत्रफल, जहाँ ब = परिमिति की अर्द्धराशि है, और अ, ब, य और अ मुबाओं के माप हैं (इसी व्याख्या की ५ वीं पाठा देखिये)। इस नियम के अनुसार क्षेत्रफल के मान को वर्गित कर और तब चार मन से गुने हुए भाजकों द्वारा भजन-भजन माजित करते हैं। यदि (ब-अ) (य-अ) (ब-अ) (ब-अ) को ऐसे चार उत्पन्न गुने हुए भाजकों द्वारा भाजित किया जाय कि य-अ, ब-अ य-अ और ब-अ भजनफल प्राप्त हों, तो इन भजनफलों को दोहरा और उनके योग को व्याख्या करने पर ब प्राप्त होता है। यदि ब को क्रम से ब-अ, ब-अ, ब-अ और ब-अ भाजित किया जाय, तो शेष क्रमशः विषम चतुर्मुख की मुबाओं के मानों की प्रकृति करते हैं।

सूक्ष्मगणितफलं ज्ञात्वा तत्सूक्ष्मगणितफलवत्समत्रिबाहुक्षेत्रस्य बाहुसंख्यानयनसूत्रम्—  
गणितं तु चतुर्गुणितं वर्गीकृत्वा<sup>१</sup> भजेत् त्रिभिर्लब्धम् ।  
त्रिभुजस्य क्षेत्रस्य च समस्य बाहोः कृतेर्वर्गम् ॥ १५४३ ॥

### अत्रोद्देशकः

कस्यापि समत्र्यश्रक्षेत्रस्य च गणितमुद्दिष्टम् ।  
रूपाणि त्रीण्येव ब्रूहि प्रगणय्य मे बाहुम् ॥ १५५३ ॥  
सूक्ष्मगणितफलसंख्यां ज्ञात्वा तत्सूक्ष्मगणितफलवद्द्विसमत्रिबाहुक्षेत्रस्य भुजभूम्यवलम्ब-  
कसंख्यानयनसूत्रम्—  
इच्छासधनेच्छाकृतियुतिमूलं दोः क्षितिर्द्विगुणितेच्छा ।  
इच्छासधनं लम्बः क्षेत्रे द्विसमत्रिबाहुजन्ये स्यात् ॥ १५६३ ॥

१. वर्गीकृत्वा के स्थान में वर्गीकृत्य होना चाहिए, पर इस रूप में वह छंद के उपयुक्त नहीं होता है ।

सूक्ष्म रूप से ज्ञात क्षेत्रफल वाले समभुज त्रिभुज की भुजाओं के संख्यात्मक मानों को निकालने के लिये नियम—

दिये गये क्षेत्रफल की चौगुनी राशि वर्गित की जाती है । परिणामी राशि ३ द्वारा भाजित की जाती है । इस प्रकार प्राप्त भजनफल समत्रिभुज की किसी एक भुजा के मान के वर्ग का वर्ग होता है ॥ १५४३ ॥

### उदाहरणार्थ प्रश्न

किसी समत्रिबाहु त्रिभुज के संबंध में दिया गया क्षेत्रफल केवल ३ है । उसकी भुजा का माप गणना कर बतलाओ ॥ १५५३ ॥

किसी दिये गये क्षेत्रफल के शुद्ध संख्यात्मक माप को ज्ञात कर, उसी शुद्ध क्षेत्रफल की त्रिभुजाकार आकृति की भुजाओं, आधार और लंब को निकालने के लिये नियम—

इस प्रकार से रचित होने वाले समद्विबाहु त्रिभुज के संबंध में, दिये गये क्षेत्रफल को मन से चुनी हुई राशि द्वारा भाजित करने से प्राप्त भजनफल के वर्ग में, मन से चुनी हुई राशि के वर्ग को जोड़ते हैं । योग का जब वर्गमूल निकाला जाता है, तब भुजा का मान उत्पन्न होता है, चुनी हुई राशि की दुगुनी राशि आधार का माप देती है, और मन से चुनी हुई राशि द्वारा भाजित क्षेत्रफल लंब का माप उत्पन्न करता है ॥ १५६३ ॥

(१५४३) समत्रिभुज के क्षेत्रफल के लिये सूत्र यह है : क्षेत्रफल =  $\frac{\sqrt{3}}{4} a^2$ , जहाँ भुजा का माप  $a$  है । इसके द्वारा यहाँ दिया गया नियम प्राप्त किया जा सकता है ।

(१५६३) इस प्रकार के दिये गये प्रश्नों में समद्विबाहु त्रिभुज के क्षेत्रफल की अर्धा (मान) और मन से चुने हुए आधार की आधी राशि दी गई रहती है । इन ज्ञात राशियों से लंब और भुजा के माप सरलतापूर्वक प्राप्त किये जा सकते हैं ।



## अत्रोद्देशकः

कस्यापि क्षेत्रस्य द्विसमत्रिभुजस्य सूक्ष्मगणितमिना ।

प्रीणीच्छा कयय सखे मुहभूम्यवच्छम्भकानाष्ट ॥ १५७३ ॥

सूक्ष्मगणितफलसंख्यां ज्ञात्वा तत्सूक्ष्मगणितफलमद्विसमत्रिभुजानयनस्य सूत्रम्—

अष्टगुणितेष्टकृतिमुत्पन्नमिष्टपक्षद्विष्टार्धम् ।

मू स्थाकृतं द्विपदाद्विष्टार्धो मुजे च सक्रमणम् ॥ १५८३ ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

किसी समद्विबाहु त्रिभुज के सर्वत्र में क्षेत्रफल का कुल माप १२ है । मूल से चुनी हुई राशि ३ है । हे मित्र भुजाओं व्यापार और अर्ध के मानों को धीमे बतकाओ ॥ १५७३ ॥

निम्न भुजाओं वाले तथा इष्ट कुल माप के क्षेत्रफल वाले त्रिभुज क्षेत्र को प्राप्त करने के लिये निम्न—

दिया गया क्षेत्रफल ८ द्वारा गुणित किया जाता है और परिणामी गुणनफल में मूल के चुनी हुई राशि की वर्गित राशि जोड़ी जाती है । इस प्रकार प्राप्त परिणामी योग के वर्गमूल को प्राप्त करते हैं । इस वर्गमूल का घन, मूल से चुनी हुई संख्या तथा ऊपर प्राप्त वर्गमूल द्वारा भाजित किया जाता है । मूल से चुनी हुई राशि की जायी राशि इस त्रिभुज के व्यापार का माप होती है । रिक्त की जगह में प्राप्त भजवत्फल इस व्यापार के माप द्वारा ह्रासित किया जाता है । परिणामी राशि को वर्गगुण वर्गमूल तथा २ द्वारा तथा भाजित ( मूल से चुनी हुई राशि के ) वर्ग के सर्वत्र में संक्रमण किया करने के उपयोग में आते हैं । इस प्रकार भुजाओं के माप प्राप्त होते हैं ॥ १५८३ ॥

(१५८३) यदि त्रिभुजका क्षेत्रफल ८ हो, और व मूल से चुनी हुई संख्या हो, तो इस निम्न क अनुसार इस मानों को निम्न प्रकार प्राप्त करते हैं—

$$\frac{x}{2} = \text{व्यापार, और } \frac{(\sqrt{8x + 9})^2}{2\sqrt{8x + 9}} - \frac{x}{2} \pm \sqrt{\frac{x^2}{8x + 9}} = 2 (\text{सुधार}) ।$$

यदि किसी त्रिभुज का क्षेत्रफल और व्यापार दिये गये रहते हैं, तो वर्धक का विन्युपन व्यापार के समानान्तर रेखा होती है, और भुजाओं के मानों के अनेक कुक (roots) हो सकते हैं । भुजाओं के किसी विशिष्ट कुक के मानों को प्राप्त करने के लिए, यहाँ स्पष्टता कल्पना कर ली गई है कि दो भुजाओं का योग व्यापार और चुनी हुई संख्या के योग के बराबर होता है अर्थात्  $\frac{x}{2} + 2 = \frac{y}{2 + y}$  होता है । इस कल्पना से इस अश्वान की ५ वीं भाषा में दिये गये लक्षण एवं

{ किसी त्रिभुज का क्षेत्रफल =  $\sqrt{y(y-a)(y-b)(y-c)}$  }, से भुजाओं के माप के लिये ऊपर दिया गया सूत्र प्राप्त किया जा सकता है ।

## अत्रोद्देशकः

कस्यापि विषमबाहोस्त्र्यश्रक्षेत्रस्य सूक्ष्मगणितमिदम् ।

द्वे रूपे निर्दिष्टे त्रीणीष्टं भूमिबाहवः के स्युः ॥ १५९३ ॥

पुनरपि सूक्ष्मगणितफलसख्यां ज्ञात्वा तत्फलवद्विषमत्रिभुजानयनसूत्रम्—

स्वाष्टहतात्सेष्टकृतेः कृतिमूलं चेष्टमितरदितरहृतम् ।

ज्येष्ठ स्वालपार्धो न स्पलपार्धं तत्पदेन चेष्टेन ॥ १६०३ ॥

क्रमशो हत्वा च तयोः संक्रमणे भूभुजौ भवतः ।

इष्टार्धमितरदोः स्याद्विषमत्रैकोणके क्षेत्रे ॥ १६१३ ॥

## अत्रोद्देशकः

द्वे रूपे सूक्ष्मफलं विषमत्रिभुजस्य रूपाणि ।

त्रीणीष्टं भूदोषौ कथय सखे गणिततत्त्वज्ञ ॥ १६२३ ॥

सूक्ष्मगणितफलं ज्ञात्वा तत्सूक्ष्मगणितफलवत्समवृत्तक्षेत्रानयनसूत्रम्—

गणितं चतुरभ्यस्तं दशपदभक्तं पदे भवेद्भासः ।

सूक्ष्मं समवृत्तस्य क्षेत्रस्य च पूर्ववत्फलं परिधि ॥ १६३३ ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

किसी असमान भुजाओं वाली त्रिभुजाकार आकृति के संबंध में यह बतलाया गया है कि शुद्ध क्षेत्रफल का माप २ है, और मन से चुनी हुई राशि ३ है। आधार का मान तथा भुजाओं का मान क्या है ? ॥ १५९३ ॥

पुन, विषम भुजाओं वाले तथा दत्त शुद्ध माप क्षेत्रफल वाले त्रिभुज क्षेत्र को प्राप्त करने के लिये दूसरा नियम—

दिये गये क्षेत्रफल के माप से ८ का गुणा कर, और तब उसमें मन से चुनी हुई राशि के वर्ग को जोड़कर, प्राप्त योगफल का वर्गमूल प्राप्त किया जाता है। यह और मन से चुनी हुई राशि एक दूसरे के द्वारा भाजित की जाती हैं। इन भजनफलों में से बड़ा, छोटे भजनफल की अर्द्धराशि द्वारा हासित किया जाता है। इस प्रकार प्राप्त शेष राशि और यह छोटे भजनफल की अर्द्धराशि क्रमशः ऊपर लिखित वर्गमूल और मन से चुनी हुई संख्या द्वारा गुणित की जाती हैं। इस प्रकार प्राप्त गुणनफलों के संबंध में संक्रमण क्रिया करने पर आधार और भुजाओं में से किसी एक का मान प्राप्त होता है। मन से चुनी हुई राशि की आधी राशि विषम त्रिभुज की दूसरी भुजा की अर्धा होती है ॥ १६०-१६१३ ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

विषम त्रिभुज के संबंध में क्षेत्रफल का शुद्ध माप ३ है। हे गणितज्ञ सखे, आधार तथा भुजाओं के माप बतलाओ ॥ १६२३ ॥

दत्त सूक्ष्म क्षेत्रफल वाले, किसी समवृत्त क्षेत्र को प्राप्त करने के लिये नियम—

सूक्ष्म क्षेत्रफल का माप ४ द्वारा गुणित कर, १० के वर्गमूल द्वारा भाजित किया जाता है। इस प्रकार परिणामी भजनफल के वर्गमूल को प्राप्त करने से व्यास का मान प्राप्त होता है। समवृत्त क्षेत्र के संबंध में, ऊपर समझाये अनुसार, क्षेत्रफल और परिधि का माप प्राप्त किया जाता है ॥ १६३३ ॥

(१६३३) इस गाथा में दिया गया नियम सूत्र, क्षेत्रफल =  $\frac{D^2}{4} \times \sqrt{10}$ , जहाँ D वृत्त का व्यास है, से प्राप्त किया गया है।

## अत्रोद्देशक

समष्ट्यक्षेत्रस्य च सूक्ष्मफलं पश्य निर्विष्टम् ।

विच्छन्ना को वास्य प्रगण्यस्य समाशु तं कथय ॥ १६४३ ॥

व्यावहारिकान्णितफलं च सूक्ष्मफलं च ज्ञात्वा तस्यावहारिकफलवत्सूक्ष्मगणितफलवद्भिः  
समचतुरश्रक्षेत्रानयनस्य त्रिसमचतुरश्रक्षेत्रानयनस्य च सूत्रम्—

घनबर्गोन्तरपवयुतिविपुलीष्ट भूमौ मुजे स्फुल्लम् ।

त्रिसमे सपदस्फुल्लान्पवयुतिविपुलीष्टपवद्भिः त्रिसमे ॥ १६५३ ॥

## ऊर्ध्वणार्थं प्रश्न

समष्ट्य क्षेत्र के संबंध में क्षेत्रफल का कुछ माप प है । इस का उपास गणना कर बीज  
वतकामो ॥ १६४३ ॥

किसी क्षेत्रफल के व्यावहारिक तथा सूक्ष्म माप ज्ञात होने पर, दो समान भुजाओं वाले तथा  
तीन समान भुजाओं वाले इन क्षेत्रफलों के माप के चतुर्भुज क्षेत्रों को प्राप्त करने के क्रिये निम्न—

दो समान भुजाओं वाले क्षेत्रफल के संबंध में क्षेत्रफल के सन्निकट और सूक्ष्म मापों के बर्गों के  
ऊर्ध्व के बर्गमूल को प्राप्त करते हैं । इस बर्गमूल को मन से चुनी हुई राशि में जोड़ते हैं, तथा उसी  
मन से चुनी हुई राशि में से वही बर्गमूल घटाते हैं । आकार और ऊपरी भुजा को प्राप्त करने के क्रिये  
इस प्रकार प्राप्त राशियों को मन से चुनी हुई राशि के बर्गमूल से भागित करना पड़ता है । इसी  
प्रकार सन्निकट क्षेत्रफल में मन से चुनी हुई राशि का भाग देने पर समान भुजाओं का मान प्राप्त  
होता है ॥ १६५३ ॥

(१६५३) यदि 'र' किसी दो बराबर भुजाओं वाले चतुर्भुज क्षेत्र के सन्निकट क्षेत्रफल को, और  
'र' सूक्ष्म मान को प्रकृति करते हो और प मन से चुनी हुई संख्या हो, तो

$$\text{आकार} = \frac{\sqrt{r^2 - r^2} + p}{\sqrt{p}}; \text{ऊपरी भुजा} = \frac{p - \sqrt{r^2 - r^2}}{\sqrt{p}};$$

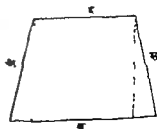
$$\text{और प्रत्येक बराबर भुजाओं का मान} = \frac{r}{\sqrt{p}}.$$

यदि दो बराबर भुजाओं वाले चतुर्भुज क्षेत्र की भुजाओं के माप क्रमशः अ, ब, स इ हो, तो

$$r = \frac{अ (अ + ब)}{२}; p = \left( \frac{अ + ब}{२} \right)^2;$$

$$\text{और } r = \frac{अ + ब}{२} \times \sqrt{अ^2 - \left( \frac{अ - ब}{२} \right)^2}.$$

आकार और ऊपरी भुजा के क्रिये ऊपर दिये गये सूत्र र र  
और प के इन मानों का प्रतिस्थापन करने पर सरलतापूर्वक  
सन्तुष्टि क्रिये जा सकते हैं । इसी प्रकार तीन बराबर  
भुजाओं वाले चतुर्भुज के संबंध में भी यह नियम ठीक ठीक होता है ।



## अत्रोद्देशकः

गणितं सूक्ष्मं पञ्च त्रयोदश व्यावहारिकं गणितम् ।

द्विसमचतुरश्रभूमुखदोषः के षोडशेच्छा च ॥ १६६३ ॥

त्रिसमचतुरश्रस्योदाहरणम् ।

गणितं सूक्ष्मं पञ्च त्रयोदश व्यावहारिकं गणितम् ।

त्रिसमचतुरश्रबाहून् संचिन्त्य सखे ममाचक्ष्व ॥ १६७३ ॥

व्यावहारिकस्थूलफलं सूक्ष्मफलं च ज्ञात्वा तद्व्यावहारिकस्थूलफलवत् सूक्ष्मगणितफलवत्सम-

त्रिभुजानयनस्य च समवृत्तक्षेत्रव्यासानयनस्य च सूत्रम्—

धनवर्गान्तरमूलं यत्तन्मूलाद्द्विसंगुणितम् ।

बाहुस्त्रिसमत्रिभुजे समस्य वृत्तस्य विष्कम्भः ॥ १६८३ ॥

सन्निकट क्षेत्रफल का माप, मन से चुनी हुई राशि द्वारा भाजित होकर, भुजाओं के मान को उत्पन्न करता है ।

तीन बराबर भुजाओं वाले चतुर्भुज क्षेत्र की दशा में, ऊपर बतलाये हुए दो क्षेत्रफलों के वर्गों के अंतर के वर्गमूल को क्षेत्रफल के सन्निकट माप में जोड़ते हैं । इस परिणामी योग को विकल्पित राशि मानकर उसमें ऊपर बतलाये हुए वर्गमूल को जोड़ते हैं । पुनः, उसी विकल्पित राशि में से उक्त वर्गमूल को घटाते हैं । इस प्रकार प्राप्त राशियों में वर्गमूल का भाग अलग-अलग देकर, आधार और ऊपरी भुजा प्राप्त करते हैं । यहाँ भी क्षेत्रफल के व्यावहारिक माप को इस विकल्पित राशि के वर्गमूल द्वारा भाजित करने पर अन्य भुजाओं के माप प्राप्त होते हैं ।

## उदाहरणार्थ प्रश्न

सूक्ष्म क्षेत्रफल का माप ५ है, क्षेत्रफल का सन्निकट माप १३ है, और मन से चुनी हुई राशि १६ है । दो बराबर भुजाओं वाले चतुर्भुज क्षेत्र के सबब में आधार, ऊपरी भुजा और अन्य भुजा के मान क्या-क्या हैं ? ॥ १६६३ ॥

तीन बराबर भुजाओं वाले चतुर्भुज क्षेत्र संबंधी एक उदाहरण—

क्षेत्रफल का सूक्ष्म रूप से शुद्ध माप ५ है, और क्षेत्रफल का व्यावहारिक माप १३ है । हे मित्र, सोचकर मुझे बतलाओ कि तीन बराबर भुजाओं वाले चतुर्भुज क्षेत्र की भुजाओं के माप क्या-क्या हैं ? ॥ १६७३ ॥

समत्रिबाहु त्रिभुज और समवृत्त के व्यास को प्राप्त करने के लिये नियम, जय कि उनके व्यावहारिक और सूक्ष्म क्षेत्रफल के माप ज्ञात हों—

क्षेत्रफल के सन्निकट और सूक्ष्म रूप से ठीक मापों के वर्गों के अंतर के वर्गमूल के वर्गमूल को २ द्वारा गुणित किया जाता है । परिणाम, इष्ट समत्रिभुज की भुजा का माप होता है । वह, इष्ट वृत्त के व्यास का माप भी होता है ॥ १६८३ ॥

(१६८३) किसी समबाहुत्रिभुज के व्यावहारिक और सूक्ष्म क्षेत्रफल के मानों के लिये इस अध्याय की गाथा ७ और ५० के नियमों को देखिये ।

## अत्रोद्देशकः

स्यूतं धनमप्यादृशं सूक्ष्मं त्रिषणो मषाहतं करणि ।  
 विगगप्य मखे कपय त्रिसप्तत्रिमुजप्रमाणं मे ॥ १६९२ ॥  
 पञ्चपट्टनपणो दसगुणितं करणिमवेदिदं सूक्ष्मम् ।  
 स्यूतमपि पञ्चसप्ततिरेतको वृत्तयिच्छम् ॥ १७०२ ॥

व्यावहारिकस्यूतपट्टं च सूक्ष्मगणितपट्टं च शास्त्रा व्यावहारिकपञ्चसप्तस्यूतमपञ्चद्वि  
 सप्तत्रिमुजप्रमाणं मसुत्राप्रमाणसंख्ययोरानुपनयनस्य सूत्रम्—  
 पञ्चगाम्तरमूलं द्विगुणं मूल्यावहारिकं बाहु ।  
 मूल्याधर्ममूळमस्ते द्विसप्तत्रिमुजस्य करणमितम् ॥ १७१२ ॥

## अत्रोद्देशकः

सूक्ष्मधनं पट्टिरिह स्यूतधनं पञ्चपट्टिरिहम् ।  
 गगयिष्या द्वि मखे द्विसप्तत्रिमुजस्य मुजसंख्याम् ॥ १७२२ ॥

इष्टमंख्यापदद्विसप्तसप्तत्रिमुजस्य शास्त्रा सद्द्विसप्तसप्तत्रिमुजस्य सूक्ष्मगणितपञ्चसप्त  
 सूक्ष्मपञ्चद्विद्विसप्तसप्तत्रिमुजस्य मसुत्राप्रमाणसंख्यानयनसूत्रम्—

## उदाहरणार्थं प्रश्न

व्यावहारिक क्षेत्रफल १८ है । क्षेत्रफल का सूत्र कप से द्युत माप (१) को ९ से गुणित  
 करन से प्राप्त राशि का वर्गमूल है । है सते मुझे गमना के पञ्चाय बतलाओ कि इह समष्टिमुज  
 की मुजा का माप क्या है ? ॥ १६९२ ॥ क्षेत्रफल का सूत्र माप १९५ का वर्गमूल है । क्षेत्रफल का  
 सक्षिप माप ७५ है । ऐसे क्षेत्रफलों वाले समष्टि के व्यास का माप बतलाओ ॥ १७०२ ॥

अब किना क्षेत्रफल के व्यावहारिक और सूत्र माप ज्ञात हों अब ऐसे क्षेत्रफल के मापोंवाले  
 समष्टिबाहु त्रिमुज के आधार और मुजा के संख्यात्मक मानों को निराखने के नियम—

क्षेत्रफल के व्यावहारिक और सूत्र मापों के वर्गों के अंतर के वर्गमूल की दुगुनी राशि को  
 किसी समष्टिबाहु त्रिमुज का आधार मान लेने है । वृत्त व्यावहारिक क्षेत्रफल का माप बराबर मुजाओं  
 में से किसी एक का माप मान लिया जाता है । आधार तथा मुजा के इन मानों का आधार के प्राप्त मान  
 को अर्द्धांश के वर्गमूल द्वारा भाजित करन है । अब इह समष्टिबाहु त्रिमुज का आधार और मुजा के  
 इह माप प्राप्त होने है । यह नियम समष्टिबाहु त्रिमुज के सर्वत्र से है ॥ १७१२ ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

यहाँ क्षेत्रफल का सूत्र कप से ठीक माप ९ है और व्यावहारिक माप १५ है । है मित  
 गमना के पञ्चाय बतलाओ कि इह समष्टिबाहु त्रिमुज की मुजाओं के संख्यात्मक मान क्या क्या  
 है ॥ १७२२ ॥

अब मुनी हुई संख्या और १५ बराबर मुजाओं वाला चतुर्भुज क्षेत्र दिया गया है, अब किसी केने  
 दूनों से बराबर मुजाओं वाले चतुर्भुज क्षेत्र का आधार करी मुजा और अन्य मुजाओं को निराखने  
 के नियम त्रिमुज त्रिमुज का क्षेत्रफल दिए गए दो बराबर मुजाओं वाले चतुर्भुज के सूत्र क्षेत्रफल  
 के सूत्र है—

लम्बकृताविष्टेनासमसंक्रमणीकृते भुजा ज्येष्ठा ।

ह्रस्वयुतिवियुति मुखभूयुतिदलितं तलमुखे द्विसमचतुरश्रे ॥ १७३३ ॥

अत्रोद्देशकः

भूरिन्द्रा दोर्विंशे वक्रं गतयोऽवलम्बको रवयः ।

इष्टं दिक् सूक्ष्मं तत्फलवद्विसमचतुरश्रमन्यत् किम् ॥ १७४३ ॥

यदि दिये गये दो बराबर भुजाओं वाले चतुर्भुज क्षेत्र के लंब का वर्ग दत्त विकल्पित सख्या के साथ विषम संक्रमण क्रिया करने के उपयोग में लाया जाता है, तो प्राप्त दो फलों में से बड़ा मान दो बराबर भुजाओं वाले इष्ट चतुर्भुज क्षेत्र की बराबर भुजाओं में से किसी एक का मान होता है। दो बराबर भुजाओं वाले दिये गये चतुर्भुज की ऊपरी भुजा और आधार के मानों के योग की अर्द्धराशि को, क्रमशः, उपर्युक्त विषम संक्रमण में प्राप्त दो फलों में से छोटे फल द्वारा बढ़ाकर और ह्रासित करने पर दो बराबर भुजाओं वाले इष्ट चतुर्भुज क्षेत्र के आधार और ऊपरी भुजा के माप उत्पन्न होते हैं ॥ १७३३ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

दिये गये चतुर्भुज क्षेत्र का आधार १४ है, दो बराबर भुजाओं में से प्रत्येक का माप १३ है, ऊपरी भुजा ४ है, लम्ब १२ है, और दत्त विकल्पित सख्या १० है। दो बराबर भुजाओं वाला ऐसा कौन सा चतुर्भुज है, जिसके सूक्ष्म क्षेत्रफल का माप दिये गये चतुर्भुज के क्षेत्रफल के बराबर है ? ॥ १७४३ ॥

(१७३३) इस नियम में ऐसे प्रश्न पर विचार किया गया है, जिसमें ऐसे दो बराबर भुजाओं वाले चतुर्भुज क्षेत्र की रचना करना है, जिसका क्षेत्रफल किसी दूसरे दो बराबर भुजाओं वाले चतुर्भुज के तुल्य हो, और जिसकी ऊपरी भुजा से आधार तक की लम्ब दूरी भी उसी के समान हो। मान लो दिये गये चतुर्भुज की बराबर भुजाएँ  $a$  और  $c$  हैं, और ऊपरी भुजा तथा आधार क्रमशः  $b$  और  $d$  हैं। यह भी मान लो कि लम्ब दूरी  $p$  है। यदि इष्ट चतुर्भुज की संवादी भुजाएँ  $a_1, b_1, c_1, d_1$  हों, तो क्षेत्रफल और लम्ब दूरी, दोनों चतुर्भुजों के संबंध में बराबर होने से हमें यह प्राप्त होता है—

$$d_1 + b_1 = d + b \quad \dots (१),$$

$$\text{और } a_1^2 - \left( \frac{d_1 - b_1}{2} \right)^2 = p^2 \dots (२),$$

$$\text{अर्थात् } \left( a_1 + \frac{d_1 - b_1}{2} \right) \left( a_1 - \frac{d_1 - b_1}{2} \right) = p^2 ।$$

$$\text{मान लो } a_1 - \frac{d_1 - b_1}{2} = na, \text{ तब } a_1 + \frac{d_1 - b_1}{2} = \frac{p^2}{na},$$

$$\text{और } \left( a_1 \times \frac{d_1 - b_1}{2} \right) + \left( a_1 - \frac{d_1 - b_1}{2} \right) = \frac{p^2}{na} + na ।$$

$$\therefore \frac{\frac{p^2}{na} + na}{2} = a_1, \quad \dots (३)$$

द्विसमचतुरभुजकोन्यावहारिकस्थूलफलसंख्यां ज्ञात्वा तज्यावहारिकस्थूलफले इहसंख्या विभागो कृते सति तद्विहसमचतुरभुजकोन्यावहारिकस्थूलफलसंख्यानयनेऽपि तत्तत्स्थानावस्थ-  
म्बकसंख्यानयनेऽपि सूत्रम्—

अष्टगुणविभक्तसमुलकस्यन्तरगुणितलण्डमुलकधर्मयुतम् ।

मूलमधस्तलमुलकयुतवसहस्रसंख्यां च सम्बन्धक क्रमशः ॥१७५२॥

अब कोई एक व्यावहारिक माप बाका क्षेत्रफल किसी ही गई संख्या के भागों में विभाजित किया जाय, वह हो बराबर भुजाओं वाले चतुर्भुज क्षेत्र के अब विभिन्न भागों से आधारों के संख्यात्मक भागों तथा विभिन्न विभाजक बिन्दुओं से मापी गई भुजाओं के संख्यात्मक माप को निकालने के लिये नियम अब कि दो भुजाओं वाले चतुर्भुज क्षेत्र के व्यावहारिक क्षेत्रफल का संख्यात्मक माप दिया गया हो—

दो बराबर भुजाओं वाले दिये गये चतुर्भुज क्षेत्र के आधार और ऊपरी भुजा के संख्यात्मक भागों के बीचों के बीच को एक अनुपाती भागों के कुछ भाग द्वारा भाजित किया जाता है । इस प्रकार प्राप्त मजदूरफल के द्वारा विभिन्न भागों के नियमितियों के माप क्रमशः गुणित किये जाते हैं । प्राप्त गुणफलों में से प्रत्येक में दिये गये चतुर्भुज की ऊपरी भुजा के माप का वर्ग जोड़ा जाता है । इस प्रकार प्राप्त योग का वर्गमूल प्रत्येक भाग के आधार के माप को उत्पन्न करता है । प्रत्येक भाग का क्षेत्रफल आधार और ऊपरी भुजा के योग की अर्धगुणित द्वारा भाजित होकर इस क्रम में क्रम का माप उत्पन्न करता है, जो सन्निकट माप के लिये भुजा की तरह वर्तमान होता है ॥ १७५२ ॥

$$\text{और } \frac{b+n}{2} \pm \frac{\frac{p^2}{2} - na}{2} = \frac{b_1 + b_2}{2} \pm \left\{ \frac{\left( a_1 + \frac{b_1 - b_2}{2} \right) - \left( a_1 - \frac{b_1 - b_2}{2} \right)}{2} \right\}$$

$$= b_1 \text{ अथवा } b_2 \quad (v)$$

यहाँ 'ना' इस अथवा एक निश्चित संख्या है । तीसरे और चौथे सूत्र में हैं, जो प्रश्न का उत्तर करने के नियम में दिये गये हैं ।

(१७५२) यदि  $a, b, c, d$  दो बराबर भुजाओं वाला चतुर्भुज हो, और  $h, g, f$  और  $e$  चतुर्भुज को इस तरह विभाजित करते हों कि विभाजित भाग क्षेत्रफल के संबंध में क्रमशः  $m, n, p, q$  के अनुपात में हों तो इस नियम के अनुसार,

अब भुजा  $a, b, c, d = m, n, p, q$  और  $e, f, g, h = r$  है, तब

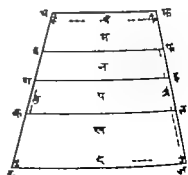
$$h = \sqrt{\frac{r^2 - b^2}{m + n + p + q}} \times m + b^2 ;$$

$$g = \sqrt{\frac{r^2 - b^2}{m + n + p + q}} \times (m + n) + b^2 ;$$

$$f = \sqrt{\frac{r^2 - b^2}{m + n + p + q}} \times (m + n + p) + b^2$$

इत्यादि ।

इसी प्रकार,



## अत्रोद्देशकः

वदनं सप्तोक्तमधः क्षितिस्त्रयोविंशतिः पुनस्त्रिंशत् ।

वाहू द्वाभ्यां भक्तं चैकेकं लब्धमत्र का भूमिः ॥ १७६३ ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

ऊपरी-भुजा का माप ७ है, नीचे आधार का माप २३ है, और शेष भुजाओं में से प्रत्येक का माप ३० है। ऐसे क्षेत्र में अंतराविष्ट क्षेत्रफल ऐसे दो भागों में विभाजित किया जाता है कि प्रत्येक को एक (हिस्सा) प्राप्त होता है। यहाँ निकाले जाने वाले आधार का मान क्या है ? ॥ १७६३ ॥

$$\text{चइ} = \frac{\left( \text{अ} \times \frac{\text{द} + \text{ब}}{२} \right) \times \frac{\text{म}}{\text{म} + \text{न} + \text{प} + \text{ख}}}{\frac{\text{इफ} + \text{चइ}}{२}},$$

$$\text{इग} = \frac{\left( \text{अ} \times \frac{\text{द} + \text{ब}}{२} \right) \times \frac{\text{न}}{\text{म} + \text{न} + \text{प} + \text{ख}}}{\frac{\text{गइ} + \text{इफ}}{२}},$$

$$\text{गक} = \frac{\left( \text{अ} \times \frac{\text{द} + \text{ब}}{२} \right) \times \frac{\text{प}}{\text{म} + \text{न} + \text{प} + \text{ख}}}{\frac{\text{कल} + \text{गइ}}{२}};$$

इत्यादि ।

यह सरलतापूर्वक दिखाया जा सकता है कि  $\frac{\text{चइ}}{\text{चइ}} = \frac{\text{छज} - \text{चइ}}{\text{इफ} - \text{चइ}}$ ,

$$\frac{\text{चइ} (\text{छज} + \text{चइ})}{\text{चइ} (\text{इफ} + \text{चइ})} = \frac{(\text{छज})^2 - (\text{चइ})^2}{(\text{इफ})^2 - (\text{चइ})^2},$$

$$\text{परन्तु, } \frac{\text{चइ} (\text{छज} + \text{चइ})}{\text{चइ} (\text{इफ} + \text{चइ})} = \frac{\text{म} + \text{न} + \text{प} + \text{ख}}{\text{म}},$$

$$\therefore \frac{(\text{छज})^2 - (\text{चइ})^2}{(\text{इफ})^2 - (\text{चइ})^2} = \frac{\text{म} + \text{न} + \text{प} + \text{ख}}{\text{म}},$$

$$\therefore (\text{इफ})^2 = \frac{\text{म} (\text{छज}^2 - \text{चइ}^2)}{\text{म} + \text{न} + \text{प} + \text{ख}} + (\text{चइ})^2 = \frac{\text{द}^2 - \text{ब}^2}{\text{म} + \text{न} + \text{प} + \text{ख}} \times \text{म} + \text{ब}^2,$$

और  $\text{इफ} = \sqrt{\frac{\text{द}^2 - \text{ब}^2}{\text{म} + \text{न} + \text{प} + \text{ख}} \times \text{म} + \text{ब}^2}$  । इसी प्रकार अन्य सूत्र सत्यापित किये जा

सकते हैं ।

यद्यपि इस पुस्तक में ग्रंथकार ने केवल यह कहा है कि भजनफल को भागों के मानों से गुणित करना पड़ता है, तथापि वास्तव में भजनफल को प्रत्येक दशा में भागों के मानों से ऊपरी भुजा तक की प्ररूपण करने वाली संख्या के द्वारा गुणित करना पड़ता है । उदाहरणार्थ, पिछले पृष्ठ की आकृति में



भूमिर्द्विपष्टिषातमय चाष्टादश यवनमत्र संहृष्टम् ।  
 छम्बश्चातुशष्टीर्द्वे क्षेत्रं भक्तं नरेन्द्रात्मिना ॥ १७७२ ॥  
 एकद्विकत्रिकचतुःक्षणाद्येकैकपुरुषछम्बानि ।  
 प्रक्षेपतथा गणितं वल्लभप्यवसम्बक्तं ब्रूहि ॥ १७८२ ॥  
 भूमिरप्तीविर्वदनं चत्वारिंशच्चतुर्गुणा पष्टिः ।  
 अवल्लभकप्रमाणं त्रीण्यष्टौ पञ्च क्षणानि ॥ १७९२ ॥

स्तम्भद्वयप्रमाणसंख्यां ज्ञात्वा तत्स्तम्भद्वयाग्रे सूत्रद्वय बद्ध्वा तत्सूत्रद्वय कर्णाकारेण  
 इतरेतरस्तम्भमूलं वा तत्स्तम्भमूढमतिक्रम्य वा संसूत्र्य तत्कर्णाकारसूत्रद्वयस्पर्शनस्थानाद्वारम्य  
 अथ स्थितभूमिपर्यन्तं स्तम्भस्ये एकं सूत्रं प्रसार्य तत्सूत्रप्रमाणसंख्येयं अन्तरावल्लभकसंज्ञा भवति ।  
 अन्तरावल्लभकस्य शनस्तानाद्वारम्य तस्यां भूम्यानुमयपार्थस्यो कर्णाकारसूत्रद्वयस्पर्शनपर्यन्त  
 माबाधासंज्ञा एवात् । त्वन्तरावल्लभकसंख्यानयनस्य आबाधासंख्यानयनस्य च सूत्रम्—  
 स्तम्भो रस्मन्तरमूढवौ स्वर्योगाद्भवौ च भूगुणितौ ।  
 आबाधे ते वासप्रक्षेपगुणोऽन्तरावल्लभः ॥ १८०२ ॥

दो बराबर मुकाबों वाले चतुर्भुज के आधार का माप १९२ है और ऊपरी मुका का माप १८ है ।  
 दो मुकाबों में से प्रत्येक का माप ४ है । इस प्रकार इस व्याकृति से बिरा हुआ क्षेत्रफल, ४ मुकुबों  
 में विभाजित किया जाता है । मुकुबों को प्राप्त माप क्रमशः १ २ ३ और ४ के अनुपात में हैं ।  
 इस अनुपाती विभाजन के अनुसार प्रत्येक इका में क्षेत्रफल आधार और दो बराबर मुकाबों में से  
 एक के भागों को बतकाये ॥ १७७२-१७८२ ॥ दिये गये चतुर्भुज क्षेत्र के आधार का माप ८ है  
 ऊपरी मुका ४ है तथा दो बराबर मुकाबों में से प्रत्येक ४×९ है । हिसते क्रमशः १ ८ और  
 ५ के अनुपात में हैं । इस भागों के क्षेत्रफल, आधारों और मुकाबों के भागों को निकालो ॥ १७९२ ॥

ज्ञात ऊँचाई वाले दो स्तंभों में से प्रत्येक के ऊपरी छिरे में दो चागे ( सूत्र ) बँधे हुए हैं ।  
 इस दो चागों में से प्रत्येक इस तरह फैला हुआ है कि वह सम्मुख स्तंभ के मूल धाम को कर्ण के रूप में  
 स्पर्श करता है जबदा दूसरे स्तंभ के पार जाकर भूमि को स्पर्श करता है । इस बिन्दु से, जहाँ दो  
 कर्णाकार चागे मिलते हैं, एक और दूसरा चागा इस तरह खटकाया जाता है कि वह कर्ण रूप होकर  
 भूमि को स्पर्श करता है । इस अंतिम चागे के माप का नाम अंतरावल्लभक वा भीतरी कर्ण होता है ।  
 जहाँ पर वह अवल्लभ चागा भूमि को स्पर्श करता है उस बिन्दु से किसी भी कोर प्रस्थान करने वाली  
 रखा वन बिन्दुओं तक जाकर ( जहाँ कर्ण चागे भूमि को स्पर्श करते हैं ) जायाया अवल्लभ अथवा  
 अंतरावल्लभ कहलाती है । ऐसे छम्ब तथा आबाधों के भागों को प्राप्त करने के विधय—

प्रत्येक स्तम्भ के माप को स्तम्भ के मूल से छेकर कर्ण चागे के भूमि स्पर्श बिन्दु तक के बीच  
 की ऊँचाई वाले आधार को माप द्वारा मापित किया जाता है । इस प्रकार प्राप्त प्रत्येक अवल्लभक  
 अवल्लभकों के योग द्वारा मापित किया जाता है । परिणामी अवल्लभकों को संपूर्ण आधार के माप  
 द्वारा गुणित करने पर क्रम से आबाधाओं के माप प्राप्त होते हैं । ये आबाधाओं के माप क्रमशः निकले  
 क्रम में ऊपर दिये गये प्रथम बार में प्राप्त अवल्लभकों द्वारा गुणित होने पर प्रत्येक इका में अंतराव  
 ल्लभक ( भीतरी कर्ण ) की उत्पत्ति करते हैं ॥ १८०२ ॥

यह का मान निश्चयने के लिये  $\frac{b^2 - a^2}{m + n + p + q}$  को

क्षेत्र न से ही नहीं बल्कि  $m + n$  से भी गुणित करना पड़ता है ।

## अत्रोद्देशकः

षोडशहस्तोच्छ्रायो स्तम्भाववनिश्च षोडशोद्दिष्टौ ।

आवाधान्तरसंख्यामत्राप्यवलम्बकं ब्रूहि ॥ १८१३ ॥

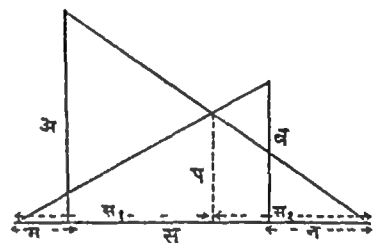
स्तम्भैकस्योच्छ्रायः षट्त्रिंशद्विंशतिर्द्वितीयस्य ।

भूमिर्द्वादश हस्ता. कावाधा कोऽयमवलम्ब. ॥ १८२३ ॥

## उदाहरणार्थ प्रश्न

दिये गये स्तम्भ की ऊँचाई १६ हस्त है । उस आधार की लम्बाई जो उन दो बिन्दुओं के बीच की होती है, जहाँ धागे भूमि को स्पर्श करते हैं, १६ हस्त देखी गई है । इस दशा में आधार के खदों ( आवाधाओं ) और अंतरावलम्बक के संख्यात्मक मानों को निकालो ॥ १८१३ ॥ एक स्तम्भ की ऊँचाई ३६ हस्त है, दूसरे की २० हस्त है । आधार रेखा की लम्बाई १२ हस्त है । आवाधाओं और अंतरावलम्बक के माप क्या-क्या हैं ? ॥ १८२३ ॥ दो स्तम्भ क्रमशः १२ और १५ हस्त हैं, उन दो

(१८०३) आकृति में यदि अ और व स्तम्भों की ऊँचाईयाँ हों, स स्तम्भों के बीच का अंतर हो, और म और न क्रमशः एक स्तम्भ के मूल से लेकर, भूमि को स्पर्श करने वाले, दूसरे स्तम्भ के अग्र से फैले हुए धागे के भूमिस्पर्श बिन्दु तक की लम्बाईयाँ हों, तो नियमानुसार,



$$स_1 = \left\{ \frac{अ}{स+n} - \frac{अ(स+m)+व(स+n)}{(स+m)(स+n)} \right\} \times (स+m+n),$$

$$स_2 = \left\{ \frac{व}{स+m} - \frac{अ(स+m)+व(स+n)}{(स+m)(स+n)} \right\} \times (स+m+n), \text{ जहाँ } स_1 \text{ और } स_2 \text{ सम्पूर्ण आधार के खण्ड हैं।}$$

और  $प = स_1 \times \frac{व}{स+m}$ , अथवा  $स_2 \times \frac{अ}{स+n}$ , जहाँ प अन्तरावलम्बक है । इस आकृति में सजातीय त्रिभुजों पर विचार करने पर यह शत होगा कि—

$$\frac{स_2}{प} = \frac{स+n}{अ} \text{ और } \frac{स_1}{प} = \frac{स+m}{व}।$$

इन निष्पत्तियों से हमें  $\frac{स_1}{स_2} = \frac{अ(स+m)}{व(स+n)}$  प्राप्त होता है,

$$\therefore \frac{स_1}{स_1+स_2} = \frac{अ(स+m)}{अ(स+m)+व(स+n)}, \quad स_1 = \frac{अ(स+m)(स+m+n)}{अ(स+m)+व(स+n)},$$

क्योंकि  $स_1 + स_2 = स+m+n$ ,

$$\text{इसी प्रकार, } स_2 = \frac{व(स+n)(स+m+n)}{अ(स+m)+व(स+n)} \therefore \text{और } प = स_2 \times \frac{अ}{स+n} = स_1 \times \frac{व}{स+m}।$$

द्वादश च पञ्चदश च सत्समान्तरभूमिरपि च चत्वारः ।  
 द्वादशस्तत्समानाद्भूम्युः पविताम्यतो मूलम् ॥ १८१३ ॥  
 आक्रम्य चतुर्हस्तात्परस्य मूलं तथैकहस्ताच ।  
 पवितामात्रकाभा कोऽरिमभवत्सम्बन्धो भवति ॥ १८४३ ॥  
 बाहुप्रतिबाहु द्वौ त्रयोदशावनिरित्यं चतुर्वैश च ।  
 वपनेऽपि चतुर्हस्ताः काबाधा कोऽन्तराषष्ठ्यम्ब ॥ १८५३ ॥  
 क्षेत्रमिदं मुखभूम्योरेकैकोनं परस्परामाच ।  
 रज्जुः पविता मूलात्सर्वं प्रष्टव्यलम्बकाभाये ॥ १८६३ ॥  
 बाहुस्योदशैः पञ्चदश प्रतिमुखा मूलं सप्त ।  
 भूमिरित्यमेकविंशतिरस्मिन्नलम्बकाभाये ॥ १८७३ ॥

स्तरों के बीच का अंतराक ( अंतर ) ४ इंच है । १९ इंच बाहे स्तर के ऊपरी तल से एक बाहु  
 छत्र आधार रेखा पर दूसरे स्तर के मूल से ४ इंच आगे तक फैलाया जाता है । इस दूसरे  
 स्तर ( जो १५ इंच ऊँचा है ) के तल से एक भागा उसी प्रकार आधार रेखा पर पहिले  
 स्तर के मूल से १ इंच आगे तक फैलाया जाता है । यहाँ आबाधाओं और अंतरावकम्ब के माप का  
 बतकानो ॥ १८५३ ॥ दो बराबर भुजाओं वाले चतुर्भुज क्षेत्र के संबंध में दो भुजाओं में से प्रत्येक  
 १३ इंच है । यहाँ आधार १४ इंच और ऊपरी भुजा ४ इंच है । अंतरावकम्ब द्वारा बनाये गये  
 आधार के छंदों ( आबाधाओं ) के माप क्या हैं और अंतरावकम्ब का माप क्या है ? ॥ १८५३ ॥  
 चतुर्भुज चतुर्भुज क्षेत्र के संबंध में ऊपरी भुजा और आधार प्रत्येक १ इंच कम हैं । दो छंदों में से  
 प्रत्येक के ऊपरी तल से एक भागा दूसरे छंद के मूल तक बाहुजमे के किये फैलाया जाता है ।  
 अंतरावकम्ब और वपन आबाधाओं के माप क्या हैं ? ॥ १८६३ ॥ असमान भुजाओं वाले चतुर्भुज  
 के संबंध में एक भुजा १३ इंच समुच्च भुजा १५ इंच ऊपरी भुजा ४ इंच और आधार ११ इंच  
 है । अंतरावकम्ब तथा उससे उत्पन्न हुए आबाधाओं के माप क्या-क्या हैं ? ॥ १८७३ ॥ एक समबाहु

( १८५३ ) यहाँ दो बराबर भुजाओं वाला चतुर्भुज क्षेत्र दिया गया है दूसरी गाथा में तीन  
 बराबर भुजाओं वाला तथा और अगली गाथा में विषमबाहु चतुर्भुज दिये गये हैं । इन सब दशाओं में  
 चतुर्भुज के कर्ष लपटे पहिले गाथा ५४ अथवा ७ के नियमानुसार प्राप्त किये जाते हैं । तब ऊपरी  
 भुजा के अंतो से आधार पर बिनाये हुए छंदों के मापों और उन छंदों द्वारा उत्पन्न आधार के छंदों  
 ( आबाधाओं ) को ( अथवा ७ की ४९ वीं गाथा में दिये गये नियम का प्रयोग कर ) प्राप्त करते हैं ।  
 तब ७ वी के मापों को हस्त मानकर, ऊपर १८ ३ वीं गाथा के नियम को प्रयुक्त कर, अंतरावकम्ब तथा  
 लपटे उत्पन्न आबाधाओं का प्राप्त करते हैं । १८७३ वीं गाथा में दिया गया प्रश्न बख्शी दीप्ति में कुछ  
 भिन्न विधि से किया गया है । ऊपरी भुजा आधार के समानान्तर मान ली जाती है, और सब तथा  
 लपटे उत्पन्न आबाधाओं के माप ऐसे विभुज की रचना करके प्राप्त करते हैं, जिसकी भुजाएँ उक्त चतुर्भुज  
 की भुजाओं के बराबर होती हैं और जिसका आधार चतुर्भुज के आधार और ऊपरी भुजा के अन्तर  
 के बराबर होता है ।

समचतुरश्रक्षेत्रं विंशतिहस्तायतं तस्य ।

कोणेभ्योऽथ चतुर्भ्यो विनिर्गता रज्जवस्तत्र ॥ १८८३ ॥

भुजमध्यं द्वियुगभुजे<sup>१</sup> रज्जुः का स्यात्सुसंवीता ।

को वावलम्बकः स्यादाबाधे केऽन्तरे<sup>२</sup> तस्मिन् ॥ १८९३ ॥

१. हस्तलिपि में अशुद्ध पाठ भुजचतुर्षु च है ।

२. केऽन्तरे में सधि का प्रयोग व्याकरण की दृष्टि से अशुद्ध है, पर २०४ $\frac{१}{२}$  वें श्लोक के समान यहाँ प्रथकार का प्रयोजन छंद हेतु स्वर सम्बन्धी मिलान है ।

चतुर्भुज की प्रत्येक भुजा २० हस्त है । उस आकृति के चारों कोण बिन्दुओं से, धागे सम्मुख भुजा के मध्य बिन्दु तक ले जाये जाते हैं, यह चारों भुजाओं के लिये किया जाता है । इस प्रकार प्रसारित धागों में प्रत्येक की लम्बाई का माप क्या है ? ऐसे चतुर्भुज क्षेत्र के भीतर अंतरावलम्बक और उससे उत्पन्न आबाधाओं के माप क्या हो सकते हैं ? ॥ १८८३-१८९३ ॥

स्तंभ की ऊँचाई का माप ज्ञात है । किसी कारणवश स्तंभ भग्न हो जाता है, और भग्न स्तंभ का ऊपरी भाग भूमि पर गिरता है । ( भग्न स्तंभ का ) निम्न भाग उन्नत भाग के ऊपरी भाग पर अवलम्बित रहता है । तब स्तंभ के मूल से गिरे हुए ऊपरी अग्र ( जो अब भूमि को स्पर्श करता है ) की पैठिक ( आभासी ) दूरी ज्ञात की जाती है । स्तंभ के मूल भाग से लेकर शेष उन्नत भाग के माप

( १८८३-१८९३ ) इस प्रश्न के अनुसार दी गई आकृति इस प्रकार है,—

यहाँ भीतरी लम्ब ग ह और क ल हैं<sup>१</sup> । इन्हें प्राप्त करने के लिये पहिले फ इ को प्राप्त करते हैं । टीकानुसार

$$\text{फ इ का माप} = \sqrt{\frac{(\text{सम})^2}{१} - \left\{ (\text{दम})^2 + (\text{दह})^2 + \frac{१}{२} (\text{दम})^2 \right\}}$$

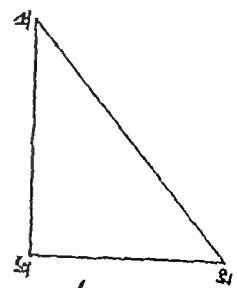
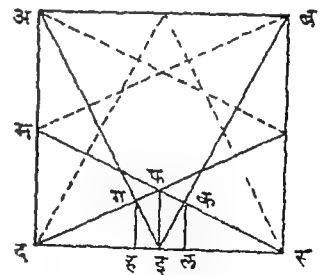
है । अ ब, फ इ और ब स अथवा अ द को स्तंभ मानकर सकेत में कथित नियम प्रयोग में लाया जा सकता है ।

( १९०३ ) यदि अ ब स समकोण त्रिभुज है और यदि अ स का माप और अ ब तथा ब स के योग का माप दिया गया हो तब, अ ब और ब स के माप इस समीकरण द्वारा निकाले जा सकते हैं कि

ब स = (अ ब)<sup>२</sup> + (अ स)<sup>२</sup>, नियम दिया गया सूत्र यह है :—

$$\text{अ ब} = \frac{(\text{अ ब} + \text{ब स})^2 - (\text{अ स})^2}{२ (\text{अ ब} + (\text{ब स}))}, \text{ यह अर्हा उपर्युक्त}$$

समीकरण से सरलतापूर्वक सिद्ध किया जा सकता है ।



स्तम्भस्योन्नतप्रमाणसंख्यां ज्ञात्वा तस्मिन् स्तम्भे येनकेनचित्कारणेन भग्ने पतिते सति  
तत्त्वम्माप्रमूखयोर्मध्ये स्थितौ भूसंख्यां ज्ञात्वा तत्त्वम्भमूलाद्वारभ्य स्थितपरिमाणसंज्ञानवन  
स्य सूत्रम्—

निर्गमवर्गान्तरमितिषर्गोविषोपस्य यद्भवेदर्धम् ।

निर्गमनेन बिभक्तं तावत्स्मिताय भग्नं स्यात् ॥ १९०२ ॥

### अधोरेक्षकः

स्तम्भस्य पञ्चविंशतिरुच्छ्रायः कश्चिद्वन्तरे भग्नः ।

स्तम्भाप्रमूखमध्ये पञ्च स गत्वा कियान् भग्नः ॥ १९१३ ॥

त्रैलोक्याये हस्ता सप्तकृतिः कश्चिद्वन्तरे भग्नः ।

भूमिश्च सैकविंशतिरस्य स गत्वा कियान् भग्नः ॥ १९२३ ॥

वृक्षोच्छ्रायो विंशतिरस्यः कोऽपि तत्फलं पुरुषः ।

कर्णाकृत्या व्यक्षिपद्य तन्मूखस्थिता पुरुषः ॥ १९३३ ॥

तस्य फलस्याभिमुखं प्रतिमुखरूपेण गत्वा च ।

फलमप्रहीय तत्फलान्नयोगैर्योगसंख्यैव ॥ १९४३ ॥

पञ्चाक्षरमूखतत्फलमदिरूपा कणसंख्या का ।

तद्बृक्षमूखगतमरगदिरूपा प्रतिमुखापि कियती स्यात् ॥ १९५३ ॥

का संव्यासक मान निष्ठाकमे के किये वह नियम है—

संपूर्ण ऊँचाई के बरा और ज्ञात व्यावारीक ( basal ) दूरी के बरा के अंतर की जड़ें एलि भव  
संपूर्ण ऊँचाई द्वारा भाजित होती है तब शेष अन्तत भाग का माप उत्पन्न होता है । जो भव संपूर्ण  
ऊँचाई का शेष बचता है वह अन्त भाग का माप होता है ॥ १९०२ ॥

### उदाहरणार्थ प्रश्न

स्तंभ की ऊँचाई २५ इरत है । वह मूक और अग्र के बीच कहीं हुआ है । जहाँ पर गिरे हुए  
अग्र ( ऊपरी भाग ) और शेष के मूक के बीच की दूरी ५ इरत है । बताओ कि हटने का स्वाम विन्दु  
मूक से कितनी दूर है ? ॥ १९१३ ॥ ( जगमे जाके ) जॉस की ऊँचाई का माप ७९ इरत है । वह मूक  
और अग्र के बीच कहीं मग्न हुआ है । व्यावारीक दूरी २३ इरत है । वह मूक से कितनी दूरी पर हुआ  
है ॥ १९२३ ॥ किसी वृक्ष की ऊँचाई २ इरत है । कोई मनुष्य उसके ऊपरी भाग ( चोटी ) पर  
बैठकर कर्करूप पथ में एक को नीचे फेंकता है ( क्योंकि वह एक सरक रेखा में मिलकर, अग्रकोण  
त्रिभुज का कर्ण बनाता है ) । तब दूसरा मनुष्य जो वृक्ष के नीचे बैठा हुआ है एक एक सरक रेखा में  
पहुँचता है ( यह पथ त्रिभुज की दूरी मुखा का निर्माण करता है ) और उस एक को फेंक देता है ।  
एक तथा हम मनुष्य द्वारा तब की गई दूरियों का योग ५ इरत है । एक द्वारा तब किये गये पथ  
द्वारा निरूपित कर्ण का संव्यासक भाग क्या है ? मनुष्य द्वारा तब किये गये पथ द्वारा निरूपित अग्र  
मुखा का माप क्या हो सकता है ? ॥ १९३३-१९५३ ॥

ज्येष्ठस्तम्भसंख्यां च अल्पस्तम्भसंख्यां च ज्ञात्वा उभयस्तम्भान्तरभूमिसंख्यां ज्ञात्वा तज्येष्ठसंख्ये भग्ने सति ज्येष्ठस्तम्भाग्रे अल्पस्तम्भाग्रं स्पृशति सति ज्येष्ठस्तम्भस्य भग्नसंख्यानयनस्य स्थितशेषसंख्यानयनस्य च सूत्रम्—

ज्येष्ठस्तम्भस्य कृतेर्ह्रस्वावनिवर्गयुतिमपोहार्धम् ।

स्तम्भविशेषेण हृतं लब्धं भग्नोन्नतिर्भवति ॥ १९६३ ॥

अत्रोद्देशकः

स्तम्भः पञ्चोच्छ्रायः परस्त्रयोविंशतिस्तथा ज्येष्ठः ।

मध्यं द्वादश भग्नज्येष्ठाग्रं पतितमितराग्रे ॥ १९७३ ॥

आयतचतुरश्रक्षेत्रकोटिसंख्यायास्तृतीयांशद्वयं पर्वतोत्सेध परिकल्प्य तत्पर्वतोत्सेधसंख्यायाः सकाशात् तदायतचतुरश्रक्षेत्रस्य भुजसंख्यानयनस्य कर्णसंख्यानयनस्य च सूत्रम्—  
गिर्युत्सेधो द्विगुणो गिरिपुरमध्यक्षितिर्गिरेरर्धम् ।

गगने तत्रोत्पतित गिर्यर्धव्याससंयुतिः कर्णः ॥ १९८३ ॥

ऊँचाई में बड़े ( ज्येष्ठ ) स्तंभ की ऊँचाई का संख्यात्मक मान तथा ऊँचाई में छोटे ( अल्प ) स्तंभ की ऊँचाई का संख्यात्मक मान ज्ञात है । इन दो स्तंभों के बीच की दूरी का संख्यात्मक मान भी ज्ञात है । ज्येष्ठ स्तंभ भग्न होकर इस प्रकार गिरता है, कि उसका ऊपरी अग्र अल्प स्तंभ के ऊपरी अग्र पर अवलम्बित होता है, और भग्न भाग का निम्न भाग, शेष भाग के ऊपरी भाग पर स्थित रहता है । इस दशा में ज्येष्ठ स्तंभ के भग्न भाग की लम्बाई का संख्यात्मक मान तथा उसी ज्येष्ठ स्तंभ के शेष भाग की ऊँचाई के संख्यात्मक मान को प्राप्त करने के लिये नियम—

ज्येष्ठ स्तंभ के संख्यात्मक माप के वर्ग में से, अल्प स्तंभ के माप के वर्ग और आधार के माप के वर्ग के योग को घटाते हैं । परिणामी शेष की अर्द्ध राशि को दो स्तंभों के मापों के अंतर द्वारा भाजित करते हैं । प्राप्त भजनफल भग्न स्तंभ के उन्नत भाग की ऊँचाई होता है । ॥ १९६३ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

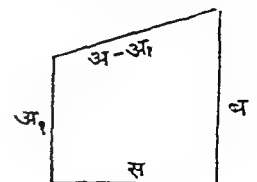
एक स्तंभ ऊँचाई में ५ हस्त है, उसी प्रकार दूसरे ज्येष्ठ स्तंभ ऊँचाई में २३ हस्त है । उनके बीच की दूरी १२ हस्त है । भग्न ज्येष्ठ स्तंभ का ऊपरी अग्र अल्प स्तंभ के ऊपरी अग्र पर गिरता है । भग्न ज्येष्ठ स्तंभ के उन्नत भाग की ऊँचाई निकालो ॥ १९७३ ॥

आयत क्षेत्र की ऊर्ध्वाधर (लंब रूप) भुजा के संख्यात्मक मान की दो तिहाई राशि को पर्वत की ऊँचाई मानकर, उस पर्वत की ऊँचाई की सहायता से उक्त आयत के कर्ण और क्षैतिज भुजा (आधार) के संख्यात्मक मानों को निकालने के लिये नियम—

पर्वत की दुगुनी ऊँचाई, पर्वत के मूल से वहाँ के शहर के बीच की दूरी का माप होती है । पर्वत की आधी ऊँचाई गगन में ऊपर की ओर की उड़ान की दूरी (उड्डयन) का माप है । पर्वत की आधी ऊँचाई में, (पर्वत के मूल से) शहर की दूरी का माप जोड़ने से कर्ण प्राप्त होता है ॥ १९८३ ॥

(१९६३) यदि ज्येष्ठ स्तम्भ की ऊँचाई अ और अल्प स्तम्भ की ब द्वारा निरूपित हो, उनके बीच की दूरी स हो, और अ, भग्न स्तम्भ के उन्नत भाग की ऊँचाई हो, तो नियमानुसार,

$$अ_१ = \frac{अ^2 - (ब^2 + स^2)}{२(अ - ब)} ।$$



## अथोद्देशिका

बन्धोमनोबन्धितकरिणि पटीपरौ विद्यतस्तत्र ।

एकोऽस्मिन्नर्थेमागच्छन्नाप्याकाशार्थपरः ॥ १९९३ ॥

अतिवस्तुमयं पुरं गिरिशिखरान्मूकमवस्थाम्बुः ।

समगतिर्यौ संजातौ नगरव्यासं किमुत्पतितम् ॥ २००३ ॥

डोसाकारक्षेत्रे स्वस्मद्वयस्य वा गिरिद्वयस्य वा क्लृप्तेषुपरिमाणसंख्यामेव आधत्तचतुरस्र-  
मुजद्वयं क्षेत्रद्वये परिकल्प्य घट्टिरिद्वयान्तरभूम्यां वा तस्तस्मद्वयान्तरभूम्यां वा आधाधाद्वयं  
परिकल्प्य तदाधाधाद्वयं व्युत्क्रमेण निक्षिप्य सव्युत्क्रमं स्यस्ताधाधाद्वयमेव आधत्तचतुरस्रक्षेत्रद्वये  
कोटिद्वयं परिकल्प्य तत्कर्णद्वयस्य समानसंख्यानयनसूत्रम्—

## उदाहरणार्थं मम

१ बीजम ऊँचाई बाके किसी पर्वत पर १ पटीपर सिधे से । ऊपर से एक से एक नाम किया ।  
दूसरे आकाश में गमन कर सकते से । से दूसरे पटीपर ऊपर की ओर ऊँचे, और उस शहर में ऊँची मार्ग  
से ऊपर । प्रथम पटीपर शिखर से पर्वत के मूक तक सीधे नीचे की ओर उदय सिधा में ऊपर और  
पैदक शहर की ओर चले । यह बात हुआ कि दोनों में समान दूरियाँ उस थीं । पर्वत के मूक से शहर  
तक की दूरी क्या है, और ऊपरी उदयन की ऊँचाई किधनी है ? ॥ १९९३-१० ३ ॥

उदाहरण ( डोसा ) और उसके दो भूमि पर आधारित संख्याक अवस्थाओं द्वारा निरूपित क्षेत्र में,  
दो स्तंभों अथवा दो पर्वत शिखरों की ऊँचाइयों के माप दो आधत्त चतुरस्र क्षेत्रों की क्षेत्रिक ( क्षितिज  
के समात्तापर ) भुजाओं के माप माप किये जाते हैं । उस इन बात क्षेत्रिक भुजाओं की सहायता से  
और ( दृष्टानुसार ) दो पर्वत अथवा दो स्तंभ के बीच की आधत्त रेखा के संबंध में ऊँच के मिकन बिन्दु  
हस्ता उत्पन्न आधारधर्मों ( ऊँचों ) के मानों को प्राप्त करते हैं । इस दो आधारधर्मों को विभेद क्रम में  
लिखते हैं । इस प्रकार विभेद क्रम में किये गये ( दो आधारधर्मों के ) मानों की दो आधारधर्म  
चतुर्भुज क्षेत्रों की दो ऊँच भुजाओं के माप माप किये हैं । ( ऐसी दशा में ) इन दो आधारधर्मों के ऊँचों के  
समान संख्यात्मक मान को प्राप्त करने के लिये निम्न —

( १९९३-२ ३ ) आकृति में यदि पर्वत की ऊँचाई 'अ' द्वारा निरूपित है, शहर से  
पर्वत के मूक की दूरी 'ब' है, और ऊँची मार्ग की ऊँचाई 'ग'  
है, तो यथा १९८३ के निम्न की पृष्ठभूमि में की गई चरित्र  
के अनुसार 'अ' भुजा आ या की  $\frac{2}{3}$  है । इसलिये ऊँच दिया  
की उदयन रा या अर्थात् २ अ है ( १ )

चूँकि दो चतुर्भुजों की उदयन बराबर है  $घ + २ अ = अ + ग$ ;

$$घ = २ अ + ग \quad ( २ )$$

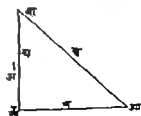
$$घ^२ = २ अ^२ + ग^२ + अ ग परन्तु घ^२ = ३ अ^२ + ग^२;$$

$$अ ग = १ अ^२;$$

$$ग = १ अ.$$

$$( ३ )$$

सिधे गये निम्न में से ही तीन घन ( १ ) ( २ ) और ( ३ ) वर्तित हैं ।



ढोलाकारक्षेत्रस्तम्भद्वितयोर्ध्वसंख्ये वा ।

शिखरिद्वयोर्ध्वसंख्ये परिकल्प्य भुजद्वयं त्रिकोणस्य ॥ २०१३ ॥

तद्दोर्द्वितयान्तरगतभूसंख्यायास्तदाबाधे ।

आनीय प्राग्वत्ते व्युत्क्रमतः स्थाप्य ते कोटी ॥ २०२३ ॥

स्यातां तस्मिन्नायतचतुरश्रक्षेत्रयोश्च तद्दोर्भ्याम् ।

कोटिभ्यां कर्णौ द्वौ प्राग्वत्स्यातां समानसंख्यौ तौ ॥ २०३३ ॥

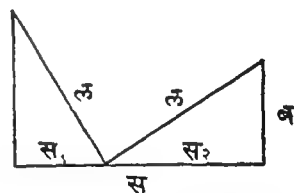
ढोल तथा उसके दो लंबरूप अवलंबों द्वारा निरूपित आकृति के संबंध में, दो स्तंभों की अथवा दो पर्वतों की ऊँचाइयों के मापों को त्रिभुज की दो भुजाओं के माप मान लेते हैं। तब, दिये गये स्तंभों अथवा पर्वतों की बीच की आधार रेखा के मान के तुल्य उन दो भुजाओं के बीच की आधार रेखा के संबंध में, शीर्ष से आधार पर गिराये गये लंब से उत्पन्न आबाधाओं के मान पहिले दिये गये नियमानुसार प्राप्त करते हैं। यदि इन आबाधाओं (खंडों) के मानों को विलोम क्रम में लिखा जावे, तो वे इष्ट क्रिया में दो आयतों की दो लंब भुजाओं के मान बन जाते हैं। अब, पहिले दिये गये नियमानुसार दो आयतों के कर्णों के मानों को उपर्युक्त त्रिभुज की दो भुजाओं (जो यहाँ आयत की दो क्षैतिज भुजाएँ ली गई हैं) तथा उन दो लंब भुजाओं की सहायता से प्राप्त करते हैं। ये कर्ण समान संख्यात्मक मान के होते हैं ॥ २०१३-२०३३ ॥

(२०१३-२०३३) इस नियम में वर्णित चतुर्भुजों में, मानलो, लंब भुजाएँ अ, ब द्वारा निरूपित हैं, आधार स है, स<sub>१</sub>, स<sub>२</sub> उसके खंड (आबाधायें) हैं, और रज्जु (रस्ते) के प्रत्येक समान भाग की लंबाई ल है।

अब,  $अ^2 + स_1^2 = ब^2 + स_2^2$  ।

∴  $(स_2 + स_1)(स_2 - स_1) = अ^2 - ब^2$ , और  $स_1 + स_2 = स$ , अ

$$∴ स_2 = \frac{\frac{अ^2 - ब^2}{स} + स}{२} \text{ और } स_1 = \frac{स - \frac{अ^2 - ब^2}{स}}{२} ।$$



ये मान, अ और ब भुजाओंवाले त्रिभुज के 'स' माप वाले आधार के खंडों के हैं। आधार के खंड शीर्ष से लंब गिराने से उत्पन्न हुए हैं। नियम में यही कथित है। गाथा ४९ का नियम भी देखिये।

(२१०३) यहाँ बतलाया हुआ पथ समकोण त्रिभुज की भुजाओं में से होकर जाता है। इस नियम में दिये गये सूत्र का बीजीय निरूपण यह है—

$$क = \frac{ब^2 + अ^2}{ब^2 - अ^2} \times द, \text{ जहाँ क कर्णपथ से जाने पर व्यतीत हुए दिनों की संख्या है, अ और ब}$$

क्रमश दो मनुष्यों की गतियाँ हैं, और द उत्तर दिशा से जानेपर व्यतीत हुए दिनों की संख्या है। इस प्रश्न में दत्त व्यास पर आधारित निम्नलिखित समीकरण से यह स्पष्ट है—

$$ब^2 क^2 = द^2 ब^2 + (फ + द)^2 \times अ^2$$



## अत्रोद्देशकः

स्वम्भस्योदशीकः पञ्चदशाम्यश्चतुर्विंशान्तरितः ।

रञ्जुवैद्या शिखरे भूमीपतिता क' आभाषे ॥ २०४ ॥

ते रञ्जु समसंख्ये स्यातां तत्रञ्जुमानमपि कथय ॥ २०५ ॥

द्वाविंशतिरुत्सेधो' गिरेस्त्वयाष्टावशान्यशैलस्य ।

विंशतिरुत्सेधो' योश्च शिखरोः स्थितौ साधू ॥ २०६ ॥

आकाशचारिणौ द्वौ समागतौ नगरमत्र मिश्रायै ।

समगतिरौ संवातौ तत्राभाषे कियत्संख्ये ॥

समगतिरसंख्या किमपी बोधकादेऽत्र गणितज्ञ ॥ २०७ ॥

विंशतिरेकस्योत्सेधो' विनास्तवान्यस्य ।

तन्मध्यं द्वाविंशतिरनयोऽष्टोश्च ऋत्नयोः स्थित्वा ॥ २०८ ॥

आकाशचारिणौ द्वौ तन्मध्यपुरं समायातौ ।

मिश्रायै समगतिरौ स्यातां तन्मध्यशिखरिमध्यं किम् ॥ २०९ ॥

विषमत्रिकोणक्षेत्ररूपेण हीनाधिकगतिमद्योनेरयो' समागमदिनसंख्यानपनसूत्रम्—

१. क आभाषे व्याकरणरूपेण अशुद्ध है क्योंकि शिवाचक संख्या 'वि' और 'आभाषे' के मध्य कोई संधि नहीं हो सकती है । १८९३ में श्लोक की टिप्पणी से मिशन करिये ।

## उत्पाहरणार्थं मन्त्र

एक स्तंभ ऊँचाई में ३१ इत्त है । दूसरा ऊँचाई में १५ इत्त है । इनके बीच की दूरी १४ इत्त है । इन दो स्तंभों के ऊपरी सिरों पर बिंदा हुआ एक रस्ता ( रज्ज ) इस तरह बीचें खटकता है कि वह इन दो स्तंभों के बीच की दूरी को स्पष्ट करता है । स्तंभों के बीच की आकार रेखा के इस प्रकार उत्पन्न लंबों के मान क्या-क्या हैं ? रज्ज के दो खटकते हुए भाग सम्बाई में समान संख्यात्मक माप के हैं । रज्ज का माप भी बतलाओ ॥ २ ७२-१ ५२ ॥ किसी एक पर्वत की ऊँचाई २१ बोजन है । दूसरा पर्वत की १८ बोजन है । इन दो पर्वतों के बीच की दूरी २ बोजन है । पर्वत के शिखर पर चिपे हुए दो साधु आकाश में गमन कर सकते हैं । मिश्रा के किये ये आकाश मार्ग से नीचे आते हैं, और उन पर्वतों के बीच बसे हुए नगर में मिलते हैं । यह ज्ञात है कि ये आकाश मार्ग से समान दूरियों तक कर जाते हैं । इन दूराओं में दो पर्वतों के बीच की आधारीय रेखा के लंबों के संख्यात्मक मान क्या क्या हैं ? हे गणितज्ञ इस बोधकादा क्षेत्र में तब की गई समान राशियों का संख्यात्मक मान क्या है ? ॥ २ ९-१ ७२ ॥ एक पर्वत की ऊँचाई २ बोजन है और वही प्रकार दूसरे पर्वत की ऊँचाई २७ बोजन है । उनके बीच की दूरी २२ बोजन है । दो साधु जो अलग अलग पर्वत के शिखर पर स्थित थे और आकाश में गमन कर सकते थे उन दो पर्वतों के बीच में बसे हुए नगर में मिश्रा के किये उतर । ये आकाश से बराबर दूरियों तक करते हुए बेचे गये । उस मध्य में बसे हुए नगर और पर्वतों के बीच की दूरी का माप क्या है ? ॥ २ ८२-१ ५२ ॥

विषम प्रिभुष की सीमाहारा निकटित मार्ग पर असमान गति से चलने वाले दो मनुष्यों का समागम होने के किये इस दिनों की संख्या का मान निकालने के किये विषम—

दिनगतिकृतिसंयोगं दिनगतिकृत्यन्तरेण हृत्वाथ ।

हृत्वोदगगतिदिवसैस्तल्लब्धदिने समागमः स्यान्त्रोः ॥ २१० $\frac{१}{२}$  ॥

अत्रोद्देशकः

द्वे योजने प्रयाति हि पूर्वगतिस्त्रीणि योजनान्यपरं ।

उत्तरतो गच्छति यो गत्वासौ तद्दिनानि पश्चात् ॥ २११ $\frac{१}{२}$  ॥

गच्छन् कर्णाकृत्या कतिभिर्दिवसैर्नरं समाप्नोति ।

उभयोर्युगपद्गमनं प्रस्थानदिनानि सहशानि ॥ २१२ $\frac{१}{२}$  ॥

पञ्चविधचतुरश्रक्षेत्राणां च त्रिविधत्रिकोणक्षेत्राणां चेत्यष्टविधबाह्यवृत्तव्याससंख्यानयन-  
सूत्रम्—

श्रुतिरवलम्बकभक्ता पाद्वर्धभुजग्रा चतुर्भुजे त्रिभुजे ।

भुजघातो लम्बहतो भवेद्बहिर्वृत्तविष्कम्भः ॥ २१३ $\frac{१}{२}$  ॥

दो मनुष्यों की दैनिक गतियों के संख्यात्मक मानों के वर्गों के योग को उन्हीं दैनिक गतियों के मानों के वर्गों के अंतर द्वारा भाजित किया जाता है । इस प्रकार प्राप्त भजनफल को उनमें से किसी एक के द्वारा उत्तर में यात्रा करते हुए ( अन्य मनुष्य से मिलने हेतु दक्षिण पूर्व में जाने के पहिले ) व्यतीत हुए दिनों की संख्या द्वारा गुणित करते हैं, इन दो मनुष्यों का समागम इस गुणनफल द्वारा मापे गये दिनों की संख्या के अंत में होता है ॥ २१० $\frac{१}{२}$  ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

पूर्व की ओर यात्रा करनेवाला मनुष्य २ योजन प्रतिदिन की गति से चलता है, और उत्तर की ओर यात्रा करने वाला दूसरा मनुष्य ३ योजन प्रतिदिन की गति से चलता है । यह दूसरा मनुष्य ५ दिनों तक ( हम प्रकार ) चलने के पश्चात् कर्ण पर चलने के लिये मुड़ता है । वह पहिले मनुष्य से कितने दिन पश्चात् मिलेगा ? दोनों एक ही समय प्रस्थान करते हैं, और यात्रा में दोनों को समान समय लगता है ॥ २११ $\frac{१}{२}$ —२११ $\frac{१}{२}$  ॥

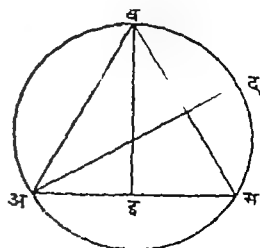
पाँच प्रकार के चतुर्भुज क्षेत्रों तथा तीन प्रकार के त्रिभुज क्षेत्रोंवाली आठ प्रकार की आकृतियों के परिगत वृत्तों के व्यासों के संख्यात्मक मान को निकालने के लिये नियम—

चतुर्भुज क्षेत्र के संबंध में, कर्ण के मान को लंब के मान द्वारा भाजित कर, और तब बाजू की भुजा के मान द्वारा गुणित करने पर, परिगत वृत्त के व्यास का मान उत्पन्न होता है । त्रिभुज क्षेत्र के संबंध में आधार को छोड़कर, शेष दो भुजाओं के मानों के गुणनफल को लंब के मान द्वारा भाजित करने पर, परिगत वृत्त का दृष्ट व्यास उत्पन्न होता है ॥ २१३ $\frac{१}{२}$  ॥

( २१३ $\frac{१}{२}$  ) मानलो कि त्रिभुज अ ब स किसी वृत्त में अत-  
लिखित है । अद व्यास है और बह, अस पर लंब है । बह को जोड़ो ।  
अब त्रिभुज अ ब द और ब ह स के कोण क्रमशः आपस में बराबर हैं  
( अर्थात् ये त्रिभुज सजातीय [ similar ] हैं )

$$\therefore \text{अब} \cdot \text{अद} = \text{बह} : \text{बस}, \quad \text{अद} = \frac{\text{अब} \times \text{बस}}{\text{बह}} \quad ।$$

यह सूत्र नियम में चतुर्भुज त्रिभुज के परिगत वृत्त के व्यास को प्राप्त करने के लिये दिया गया है ।



## अत्रोद्देशकः

समचतुरस्रस्य त्रिकोणादुपतिबाहुकस्य चाम्बस्य ।  
 कोटिः पञ्च द्वादश भुजास्य किं वा बहिर्वृत्तम् ॥ २१४२ ॥  
 बाहू त्रयोदश मुखं चत्वारि घरा चतुर्विंश प्रोक्ता ।  
 त्रिसमचतुरस्रबाहिरविष्टम्भः को भवेद्विंश ॥ २१५२ ॥  
 पञ्चकृतिर्बन्धनमुद्राश्चत्वारिंशच्च भूमिरेकोना ।  
 त्रिसमचतुरस्रबाहिरवृत्तव्यासं समाचक्ष्व ॥ २१६२ ॥  
 ज्येष्ठा चत्वारिंशद्बाहुः प्रतिबाहुको द्विपञ्चाशत् ।  
 षष्टिर्भूमिर्वर्धनं पञ्चकृतिः कोऽत्र विष्टम्भः ॥ २१७२ ॥  
 त्रिसमस्य च षड् बाहुस्त्रयोदश त्रिसमबाहुकस्यापि ।  
 भूमिर्विंश विष्टम्भावन्तयोः को बाह्यवृत्तयोः कथय ॥ २१८२ ॥  
 बाहू पञ्चभ्युत्तरदशकौ भूमिश्चतुर्विंशो विभजे ।  
 त्रिभुजक्षेत्रे बाहिरवृत्तव्यासं समाचक्ष्व ॥ २१९२ ॥  
 त्रिकोणाहुपञ्चमस्य क्षेत्रस्य भवेद्विचिन्त्य कथय त्वम् ।  
 बाहिरविष्टम्भं मे पैशाचिकमत्र पवि वेत्सि ॥ २२०२ ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

( समबाहु चतुर्भुज ) वर्गकृति के संबंध में, जिसकी प्रत्येक भुजा ३ है और जम्ब चतुर्भुज क्षेत्र के संबंध में जिसकी ऊँच भुजा ५ और छेदित भुजा १२ है वतकालो कि परिगत वृत्त के व्यास के माप क्या-क्या है ? ॥ २१४२ ॥ दो पार्श्व भुजाओं में से प्रत्येक माप में १३ है, ऊपरी भुजा ७ है और आधार माप में १४ है । इस वक्ता में ऐसे दो समान भुजाओं वाले चतुर्भुज क्षेत्र के परिगत वृत्त के व्यास का माप वतकालो ॥ २१५२ ॥ ऊपरी भुजा और दो बाहू की भुजाओं में से प्रत्येक माप में २५ है । आधार माप में ३९ है । वहाँ वतकालो की ऐसे तीस वरावर भुजाओं वाले चतुर्भुज के परिगत वृत्त के व्यास का माप क्या है ? ॥ २१६२ ॥ पार्श्व भुजाओं में से किसी एक का माप ३९ है; दूसरे का माप ५२ है; आधार का माप ६ और ऊपरी भुजा का माप २५ है । इस चतुर्भुज क्षेत्र के संबंध में परिगत वृत्त का व्यास क्या है ? ॥ २१७२ ॥ किसी समभुज त्रिभुज की भुजा का माप ६ है और समद्विबाहु त्रिभुज की भुजा का माप १३ है । इस वक्ता में आधार का माप १ है । इस त्रिभुजों के परिगत वृत्तों के व्यासों के माप निकालो ॥ २१८२ ॥ विषम त्रिभुज के संबंध में दो भुजाएँ माप में १५ और १३ है आधार का माप १४ है । उसके परिगत वृत्त के व्यास का माप मुझे वतकालो ॥ २१९२ ॥ अणि तुम् गणित की पैशाचिक विचित्रता जानते हो, तो डीक तरह छोबकर वतकालो कि जिसकी प्रत्येक भुजा का माप ९ है ऐसे विषमिष्ठ चतुर्भुजाकार आकृतिवाले क्षेत्र के परिगत वृत्त के व्यास का माप क्या होगा ? ॥ २२०२ ॥

( २१ २ ) इस गद्या पर किसी गई कजड़ी टीका में प्रश्न को यह सूचित कर हल किया है कि निश्चित ५

दृष्टसंख्याव्यासवत्समवृत्तक्षेत्रमध्ये समचतुरश्राद्यष्टक्षेत्राणां मुखभूभुजसंख्यानयनसूत्रम्—  
लब्धव्यासेनेष्टव्यासो वृत्तस्य तस्य भक्तश्च ।  
लब्धेन भुजा गुणयेद्भवेच्च जातस्य भुजसंख्या ॥ २२१½ ॥

अत्रोद्देशकः

वृत्तक्षेत्रव्यासस्त्रयोदशाभ्यन्तरेऽत्र संचिन्त्य ।  
समचतुरश्राद्यष्टक्षेत्राणि सखे ममाचक्ष्व ॥ २२२½ ॥  
आयतचतुरश्रं विना पूर्वकल्पितचतुरश्रादिक्षेत्राणां सूक्ष्मगणितं च रज्जुसंख्या च ज्ञात्वा  
तत्क्षेत्राभ्यन्तरावस्थितवृत्तक्षेत्रविष्कम्भानयनसूत्रम्—  
परिधेः पादेन भजेदनायतक्षेत्रसूक्ष्मगणितं तत् ।  
क्षेत्राभ्यन्तरवृत्ते विष्कम्भोऽयं विनिर्दिष्ट ॥ २२३½ ॥

व्यास के ज्ञात संख्यात्मक मान वाले समवृत्त क्षेत्र में अंतर्लिखित वर्ग से प्रारंभ होने वाली  
आठ प्रकार की आकृतियों के आधार, ऊपरी भुजा और अन्य भुजाओं के संख्यात्मक मानों को निकालने  
के लिये नियम—

दिये गये वृत्त के व्यास के मान को व्यास से प्राप्त ऐसे वृत्त के व्यास द्वारा भाजित किया जाता  
है, जो निर्दिष्ट प्रकार की विकल्प से चुनी हुई आकृति के परितः खींचा जाता है। इस मन से चुनी हुई  
आकृति के भुजाओं के मानों को उपर्युक्त परिणामी भजनफलों द्वारा गुणित करना चाहिए। इस प्रकार,  
दिये गये वृत्त में उत्पन्न आकृति की भुजाओं के संख्यात्मक मानों को प्राप्त करते हैं ॥ २२१½ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

समवृत्त आकृति का व्यास १३ है। हे मित्र, ठीक तरह विचार कर मुझे बतलाओ कि इस वृत्त  
में अंतर्लिखित वर्गादि आठ प्रकार की विभिन्न आकृतियों के संबंध में विभिन्न माप क्या-क्या हैं ॥ २२२½ ॥

केवल आयत क्षेत्र को छोड़कर पूर्वकथित विभिन्न प्रकार के चतुर्भुज और त्रिभुज क्षेत्रों के अंतर्गत  
वृत्तों के व्यास का मान निकालने के लिये नियम, जब कि इन्हीं चतुर्भुज और अन्य आकृतियों के संबंध  
में क्षेत्रफल का सूक्ष्म माप और परिमिति का संख्यात्मक मान ज्ञात हो—

( आयत क्षेत्र को छोड़कर अन्य किसी भी ) आकृति के सूक्ष्म ज्ञात क्षेत्रफल को ( उस आकृति  
की ) परिमिति की एक चौथाई राशि द्वारा भाजित करना चाहिये। वह परिणाम उस आकृति के अंतर्गत  
वृत्त के व्यास का माप होता है ॥ २२३½ ॥

( २२१½ ) दृष्ट और मन से चुनी हुई आकृतियों की सजातीयता ( similarity ) से यह  
नियम स्वमेव प्राप्त हो जाता है।

( २२३½ ) यदि सब भुजाओं का योग 'य' हो, अंतर्गत वृत्त का व्यास 'व' हो, और संबंधित  
चतुर्भुज या त्रिभुजक्षेत्र का क्षेत्रफल 'क्ष' हो, तो

$$\frac{व}{२} \times \frac{य}{२} = क्ष \text{ होता है।}$$

इसलिये नियम में दिया गया सूत्र,  $व = क्ष \div \frac{य}{४}$ , है।

## अत्रोद्देशकः

समचतुरभाषीनां क्षेत्राणां पूर्वकस्तिहानां च ।

कृत्वाभ्यन्तरधूर्तं त्र्यधुना गणितवत्त्वम् ॥ २१४२ ॥

समचतुर्भ्याससंख्यायामिष्टसंख्यां बाणं परिहस्य द्वाणपरिभाजस्य व्यासंस्यानयनसूत्रम्—

व्यासाभिगमोनस्त च चतुर्गुणिताभिगमेन संगुणितः ।

यत्तस्य वर्गमूलं व्यास रूपं निर्विशेषमाह ॥ २१५२ ॥

## अत्रोद्देशकः

व्यासो दण्ड वृत्तस्य द्वाभ्यां छिनो हि रूपाम्ब्याम् ।

छिन्नस्य व्या का स्यात्प्रगगव्याचक्ष्य तां गणक ॥ २१६२ ॥

समचतुर्भ्यासस्य च सौख्याच्च संख्यां ज्ञात्वा बाणसंख्यानयनसूत्रम्—

व्यासव्यासरूपयोर्वैविधियोरप्यमवति यन्मूलम् ।

तद्विष्णुमाहोर्ध्वं क्षेत्रार्धमिषु विज्ञानीयात् ॥ २१७२ ॥

## उदाहरणार्थं प्रस्त

यद्यपि पूर्वोक्तैकित बाणविधौ के संबंध में अंतर्गत हुए बौधकर, हे गणित वत्त्व प्रत्येक ऐसे चतुर्भुज के व्यास का माप बतकाओ ॥ २१४२ ॥

किसी समचतुर्भुज के व्यास के ज्ञात संख्यात्मक मान के भीतर (सीमान्तः) बाण के माप की जात संख्या लेकर ऐसे चतुर्भुज के बाण के संख्यात्मक मान को प्राप्त करने के लिये विषम जिसका बाण वही दिये गये माप के तुल्य है—

दिये गये व्यास के मान और बाण के ज्ञात मान के अंतर को बाण के मान की चौगुनी राशि द्वारा गुणित किया जाता है । परिणामी गुणनफल का अन्तः भाग ही वर्गमूल जाता है, उसे विज्ञान रूप से चतुर्भुज की कोरी का हूँ माप बतकाया चाहिये ॥ २१५२ ॥

## उदाहरणार्थं प्रस्त

चतुर्भुज का व्यास १ है । उसका २ द्वारा अपकृतेन किया जाता है । हे गणितज्ञ, हीन मज्जा के पक्षत् दिये गये व्यास के कटे हुए भाग के संबंध में चतुर्भुज की कोरी का माप बतकाओ ॥ २१६२ ॥

अब किसी दिये गये चतुर्भुज के व्यास का संख्यात्मक मान और उस चतुर्भुज संबंधी चतुर्भुज कोरी (बीज) का मान ज्ञात हो तब बाण का संख्यात्मक मान निकालने के लिये नियम—

दिये गये चतुर्भुज के संबंध में व्यास और बीज (चतुर्भुज-कोरी रेखा) के ज्ञात मानों के अंतर का जो वर्गमूल होता है उसे व्यास के मान में से घटाया जाता है । परिणामी शेष की अन्तः प्रति बाण (रवा) का हूँ माप होती है ॥ २१७२ ॥

(२१५२) यावा २१५२ २१७२, २१ २ और २११२ में दिये गये सभी नियम इस व्याख्या पर आधारित हैं कि किसी चतुर्भुज में प्रतिच्छेदन करने वाले (intersecting) बाण कर्षों की आकाशाओं (सीधों) के गुणनफल समान होते हैं ।

## अत्रोद्देशकः

दश वृत्तस्य विष्कम्भः शिञ्जिन्यभ्यन्तरे सखे ।

दृष्टाष्टौ हि पुनस्तस्याः कः स्यादधिगमो वद ॥ २२८१ ॥

ज्यासंख्यां च बाणसंख्यां च ज्ञात्वा समवृत्तक्षेत्रस्य मध्यव्याससंख्यानयनसूत्रम्—

भक्तश्चतुर्गुणेन च शरेण गुणवर्गराशिरिपुसहितः ।

समवृत्तमध्यमस्थितविष्कम्भोऽयं विनिर्दिष्टः ॥ २२९१ ॥

## अत्रोद्देशकः

कस्यापि च समवृत्तक्षेत्रस्याभ्यन्तराधिगमनं द्वे ।

ज्या दृष्टाष्टौ दण्डा मध्यव्यासो भवेत्कोऽत्र ॥ २३०१ ॥

समवृत्तद्वयसंयोगे एका मत्स्याकृतिर्भवति । तन्मत्स्यास्य मुखपुच्छविनिर्गतरेखा कर्तव्या । तथा रेखाया अन्योन्याभिमुखधनुर्द्वयाकृतिर्भवति । तन्मुखपुच्छविनिर्गतरेखैव तद्वनुर्वयस्यापि ज्याकृतिर्भवति । तद्वनुर्वयस्य शरद्वयमेव वृत्तपरस्परसंपातशरौ ज्ञेयौ । समवृत्तद्वयसंयोगे तयोः संपातशरयोरानयनस्य सूत्रम्—

## उदाहरणार्थं प्रश्न

किसी दिये गये वृत्त के व्यास का माप १० है । साथ ही ज्ञात है कि भीतरी धनुष-ढोरी का माप ८ है । हे मित्र, उस धनुष ढोरी के संबध में बाण रेखा का मान निकालो ॥ २२८१ ॥

जब धनुष-ढोरी और बाण के सरयात्मक मान ज्ञात हो, तब दिये गये वृत्त के व्यास के संख्यात्मक मान को निकालने के लिये नियम—

धनुष-ढोरी के मान के वर्ग का निरूपण करने वाली संख्या, ४ द्वारा गुणित बाण के मान के द्वारा भाजित की जाती है । तब परिणामी भजनफल में बाण का मान जोड़ा जाता है । इस प्रकार प्राप्त राशि नियमित वृत्त की, केन्द्र से होकर मापी गई, चौड़ाई का माप होती है ॥ २२९१ ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

किसी समवृत्त क्षेत्र के संबध में, बाण रेखा २ दण्ड, और धनुष ढोरी ८ दण्ड है । इस वृत्त के संबध में व्यास का मान क्या हो सकता है ? ॥ २३०१ ॥

जब दो वृत्त परस्पर एक दूसरे को काटते हैं, तब मछली के आकार की आकृति उत्पन्न होती है । इस मत्स्याकृति के संबध में मुख से पुच्छ को मिलानेवाली रेखा खींची जाती है । इस सरल रेखा की सहायता से एक दूसरे के सम्मुख दो धनुषों की उत्पत्ति होती है । मुख से पुच्छ को मिलाने वाली सरल रेखा इन दोनों धनुषों की धनुष-ढोरी होती है । इन दो धनुषों के संबध में दो बाण रेखाएँ पारस्परिक अतिच्छादी (overlapping) वृत्तों से संबधित दो बाण रेखाओं को बनाने वाली समक्षी जाती हैं । जब दो समवृत्त परस्पर एक दूसरे को काटते हैं, तब अतिच्छादी (overlapping) भाग से संबधित बाण रेखाओं के मानों को निकालने के लिये नियम—

प्रासोनव्यासाभ्यां प्राप्ते प्रक्षेपकः प्रकृतैव्यः ।

दृष्टे च परस्परतः संपातक्षरी विनिर्दिष्टौ ॥ २३१३ ॥

अत्रोद्देशकः

समवृत्तयोर्द्वयोर्हि द्वात्रिंशदशीतिहस्तविस्तृतयोः ।

प्राप्तेऽष्टौ कौ बाणावग्योन्ममवौ समाचक्ष्व ॥ २३२३ ॥

इति पैथाधिकव्यवहारः समाप्तः ॥

इति सारसंग्रहे गणितशास्त्रे महावीराचार्यस्य कृतौ क्षेत्रगणितं नाम वृष्टव्यवहारः समाप्तः ।

प्रतिच्छेदित होने वाले वृत्तों के ऐसे दो व्यासों के दो मार्गों की सहायता से बिम्बे वृत्तों के अतिच्छादी (overlapping) भाग की सबसे अधिक चौड़ाई के माप द्वारा हासित करते हैं वृत्तों के अतिच्छादी भाग की महत्तम चौड़ाई के इस सात मार्ग के संबंध में प्रक्षेपक किया गया चाहिये । ऐसे वृत्तों के संबंध में इस प्रकार प्राप्त दो परिणामों में से प्रत्येक दूसरे का, अतिच्छादी वृत्तों संबंधी दो बाजों का माप होता है ॥ २३१३ ॥

उपहरणार्थ प्रश्न

दो वृत्तों के संबंध में जिनके विस्तार व्यास क्रमशः ३२ और ६ हस्त हैं । साधारण अतिच्छादी भाग की महत्तम चौड़ाई ४ हस्त है । यहाँ उन दो वृत्तों के संबंध में पांच रेखाओं के मापों को बतकानो ॥ २३२३ ॥

इस प्रकार क्षेत्र गणित व्यवहार में पैथाधिक व्यवहार नामक प्रकरण समाप्त हुआ ।

इस प्रकार महावीराचार्य की कृति सार संग्रह नामक गणित शास्त्र में क्षेत्रगणित नामक वृष्टव्यवहार समाप्त हुआ ।

( २३१३ ) इस नियम में अनुपस्थित प्रश्न कार्यमहद्वारा भी साधित किया गया है । उनके द्वारा दिया गया नियम इस नियम के समान है ।

## ८. खातव्यवहारः

सर्वामरेन्द्रमुकुटार्चितपादपीठं सर्वज्ञमव्ययमचिन्त्यमनन्तरूपम् ।

भव्यप्रजासरसिजाकरवालभानु भक्त्या नमामि शिरसा जिनवर्धमानम् ॥ १ ॥

क्षेत्राणि यानि विविधानि पुरोदितानि तेषां फलानि गुणितान्यवगाहनानि ( नेन ) ।

कर्मान्तिकौण्ड्रफलसूक्ष्मविकल्पितानि वक्ष्यामि सप्तममिदं व्यवहारखातम् ॥ २ ॥

### सूक्ष्मगणितम्

अत्र परिभाषालोकः—

हस्तघने पांसूनां द्वात्रिंशत्पलशतानि पूर्याणि । उत्कीर्यन्ते तस्मात् षट्त्रिंशत्पलशतानीह ॥ ३ ॥

## ८. खात व्यवहार ( खोह अथवा गढ़ा संबंधी गणनाएँ )

मैं सिर झुकाकर उन वर्धमान जिनेन्द्र को भक्तिपूर्वक नमस्कार करता हूँ, जिनका पादपीठ ( पैर रखने की चौकी ) सभी अमरेन्द्रों के मुकुटों द्वारा अर्चित होता है, जो सर्वज्ञ हैं, अव्यय हैं, अचिन्त्य और अनन्तरूप हैं, तथा जो भव्य जीवों रूपी कमल समूह को विकसित करने के लिये बालभानु ( अभिनव सूर्य ) हैं ॥ १ ॥ अब मैं खात के संबंध में ( विभिन्न प्रकार के ) कर्मांतिक, औण्ड्रफल और सूक्ष्म फल का वर्णन करूँगा । ये समस्त प्रकार, उन उपर्युक्त विभिन्न प्रकार की रैखिकीय आकृतियों से गहराई मापने वाली शशियों द्वारा घटित गुणन क्रिया के परिणाम स्वरूप प्राप्त किये जाते हैं । यह सातवाँ व्यवहार, खात व्यवहार है ॥ २ ॥

### सूक्ष्म गणित

परिभाषा के लिये एक श्लोक ( व्यावहारिक कल्पना के लिये एक गाथा )—

किसी एक घन हस्त माप की खोह को भरने के लिये ३,२०० पल मात्रा की मिट्टी लगती है । उसी घन आयतन वाली खोह में ३,६०० पल मात्रा की मिट्टी निकाली जा सकती है ॥ ३ ॥

( २ ) औण्ड्रफल शब्द में 'औण्ड्र' पद विचित्र संस्कृत शब्द मालूम पड़ता है, और कदाचित् वह हिन्दी शब्द औण्ड से संबंधित है, जिसका अर्थ "गहरा" होता है ।

( ३ ) इस धारणा का अभिप्राय स्पष्ट रूप से यह है कि एक घन हस्त दबी हुई मिट्टी का भार ३,६०० पल होता है, और इतनी जगह को शिथिलता से भरने के लिये ३,२०० पल भार की मिट्टी पर्याप्त होती है ।



आतगणितफळानयनसूत्रम्—

क्षेत्रफलं वेधगुण समलाते व्यावहारिकं गणितम् ।

मुखावच्छेदयुतिवत्समस्य सत्संख्यातं स्वात्ममीकरणम् ॥ ४ ॥

अत्रोद्देशकः

समचतुरभस्याष्टौ बाहुः प्रतिबाहुकस्य वेधस्य । क्षेत्रस्य आतगणित समलाते किं भवेदत्र ॥ ५ ॥

त्रिभुजस्य क्षेत्रस्य त्रिभुजद्वाराहुकस्य वेधे तु । यदत्रिभुजद्वारास्ते बहुभुजाग्न्यस्य किं गणितम् ॥ ६ ॥

साष्टसप्तव्यासस्य क्षेत्रस्य हि पञ्चपष्टिसहितक्षतम् ।

वेधो वृत्तस्य त्वं समलाते किं फलं कथय ॥ ७ ॥

आयतचतुरभस्य व्यासः पञ्चाप्रतिषिष्टविर्षाहुः । षष्टिर्विषोऽष्टसप्तं कथयानु समस्य आतस्य ॥ ८ ॥

अस्मिन् आतगणिते कर्माग्निकसंज्ञकफलं च औण्डूयसंज्ञकफलं च ज्ञात्वा ताम्या कर्मान्ति  
कौण्डूयसंज्ञकफलाभ्याम् सूक्ष्मआतफळानयनसूत्रम्—

घड़ों की बनाकर समझें ( अंतर्वस्तु ) को निकालने के किये विधय—

गहराई द्वारा गुणित क्षेत्रफल, नियमित ( regular ) आत ( गड़े ) की बनाकर समझें का व्यावहारिक मान उत्पन्न करता है । सभी नियमित मुखा ( ऊपरी ) बिस्तरों के तथा उनके संबंधी निचक ( bottom ) बिस्तरों के दोनों को जाना किया जाता है । तब ( उन्हीं अर्द्धित राशियों के ) योग को नियत अर्द्धित राशियों की संख्या द्वारा भागित किया जाता है । औसत समझें को प्राप्त करने के किये यह किया है ॥ ४ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

नियमित आत के ऊपर के प्रतिक्षेपक समान मुखाओंवाले चतुर्भुज क्षेत्र, के संबंध में मुखापे तथा गहराई प्रत्येक माप में ८ इंच है । इस नियमित गड़े ( आत ) में बनाकर समझें का मान क्या है ? ॥ ५ ॥ किसी नियमित आत के ऊपर का निक्षेपण करनेवाले घनचतुर्भुज क्षेत्र के संबंध में प्रत्येक मुखा ३२ इंच है, और गहराई ३२ इंच १ अंगुल है । यहाँ समझें कितनी है ? ॥ ६ ॥ किसी नियमित आत के ऊपर ( section ) का निक्षेपण करनेवाले समचतुर् क्षेत्र के संबंध में व्यास १८ इंच है और आत की गहराई १६ इंच है । यहाँ जो कि इस वृत्ता में बसक क्या है ? ॥ ७ ॥ किसी नियमित आत ( गड़े ) के ऊपर का निक्षेपण करनेवाले आयत चतुर्भुज क्षेत्र की चौड़ाई २५ इंच है ऊँचाई ९ इंच है और आत की गहराई १८ इंच है । इस नियमित आत की बनाकर समझें सीमा बरकानो ॥ ८ ॥

परिणाम के रूप में प्राप्त कर्माग्निक तथा औण्डूय को ज्ञात कर उनकी सहायता से आत संबंधी गणना में बनाकर समझें का सूक्ष्म रूप से ठीक मान निकालने के किये विधय—

( ४ ) इस भागक का उपयोग स्पष्टता से विधि का बयान करता है निचक द्वारा इन किसी दिशे में घननियमित आत के समक्षित रूप से मुख्य नियमित आत के बिस्तरों को प्राप्त कर करते हैं ।

बाह्याभ्यन्तरसंस्थिततत्क्षेत्रस्थबाहुकोटिभुज ।

स्वप्रतिबाहुसमेता भक्तास्तक्षेत्रगणनयान्योन्यम् ॥ ९ ॥

गुणिताश्च वेधगुणिताः कर्मान्तिकसंज्ञगणितं स्यात् ।

तद्बाह्यान्तरसंस्थिततत्क्षेत्रे फलं समानीय ॥ १० ॥

संयोज्य संख्ययाप्तं क्षेत्राणां वेधगुणितं च । औण्डूफलं तत्फलयोर्विशेषकस्य त्रिभागेन ॥

संयुक्तं कर्मान्तिकफलमेव हि भवति सूक्ष्मफलम् ॥ ११ ॥

ऊपरी छेदीय (sectional) क्षेत्र का निरूपण करनेवाली आकृति के आधार और अन्य भुजाओं के मानों को क्रमशः तली के छेदीय क्षेत्र का निरूपण करनेवाली आकृति के आधार और सवादी भुजाओं के मानों में जोड़ते हैं । इस प्रकार प्राप्त कई योग प्रश्न में विचाराधीन छेदीय क्षेत्रों की सख्या द्वारा भाजित किये जाते हैं । तब भुजाएँ ज्ञात रहने पर, क्षेत्रफल निकालने के नियमानुसार, परिणामी राशियाँ एक दूसरे के साथ गुणित की जाती हैं । तब कर्मान्तिक का घनफल उत्पन्न होता है । ऊपरी छेदीय क्षेत्र और नितल छेदीय क्षेत्र द्वारा निरूपित उन्हीं आकृतियों के संबंध में, इनमें से प्रत्येक क्षेत्र का क्षेत्रफल अलग-अलग प्राप्त किया जाता है । इस प्रकार प्राप्त क्षेत्रफलों को आपस में जोड़ा जाता है, और तब योगफल विचाराधीन छेदीय क्षेत्रों की सख्या द्वारा भाजित किया जाता है ॥ ९-११३ ॥

इस प्रकार प्राप्त भजनफल गहराई के मान द्वारा गुणित किया जाता है । यह औण्डू नामक घनफल माप को उत्पन्न करता है । यदि इन दो फलों के अन्तर की एक तिहाई राशि कर्मान्तिक फल में जोड़ दी जाय तो दृष्ट घनफल का सूक्ष्म रूप में ठीक मान निश्चय रूप से प्राप्त होता है ।

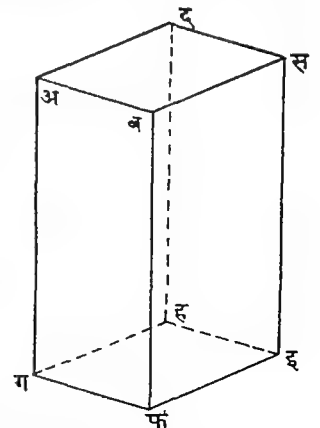
( ९-११३ ) दी गई आकृति में अ व स द नियमित खात ( गढ़े ) का ऊपरी छेदीय क्षेत्र ( मुख ) है, और ह फ ग ह नितल छेदीय क्षेत्र है ।

इस नियम में व्यवहार में लाई गई आकृतियों या तो विपाटित ( काटे गये ) स्तूप (pyramids) हैं, जिनके आधार आयत अथवा त्रिभुज होते हैं, अथवा विपाटित शंक्वाकार ( शंकु के आकार की ) वस्तुएँ हैं । इस नियम में खातों की घनाकार समाई के तीन प्रकार के मापों का वर्णन है । इसमें से दो, जैसे कर्मांतिक और औण्डू माप, समाइयों के व्यावहारिक मानों को देते हैं । इन मानों की सहायता से सूक्ष्म माप की गणना की जाती है । यदि का कर्मांतिक फल और आ औण्डू फल का निरूपण करते हों, तो सूक्ष्म रूप से ठीक माप  $\left( \frac{आ - का}{३} + का \right)$  अर्थात्

(  $\frac{३}{३}$  का +  $\frac{३}{३}$  आ ) होता है ।

यदि काटे गये तथा वर्ग आधारवाले स्तूप के ऊपरी तथा निम्न तल की भुजाओं का माप क्रमशः 'अ' और 'ब' हो तो घनाकार समाई

का सूक्ष्म रूप से ठीक माप  $\frac{३}{३}$  क (  $अ^२ + ब^२ + २ अ' ब'$  ) के बराबर बतलाया जा सकता है, जहाँ



## अत्रोद्देशक

समस्तपुरमा बापी विंशतिरुपरीह पोहणीय तले ।

वेधो नम किं गणितं गणितविद्याचक्षु मे स्तीघ्रम् ॥ १२३ ॥

बापी समन्त्रिषाद्विंशतिरुपरीह पोहणीय तले ।

वेधो नम किं गणितं कर्मान्तिक्कमौण्डूमपि च सूक्ष्मफट्टम् ॥ १२४ ॥

समष्टुत्तासौ बापी विंशतिरुपरीह पोहणीय तले ।

वेधो द्वादश दण्डाः किं स्यात्कर्मान्तिक्कौण्डूसूक्ष्मफट्टम् ॥ १४३ ॥

आयत्तचतुरस्रस्तत्त्रायामःपट्टिरेव विस्तारः । द्वादश गुत्ते तलेऽर्धं वेधोऽप्यौ किं फलं भवति ॥ १५३ ॥

नवतिरुपरीहिः सप्ततिरायामःपट्टिरेवमूलेषु ।

विस्तारो द्वात्रिंशत् पोहस वप्त सप्त वेधोऽयम् ॥ १६३ ॥

## उदाहरणार्थं प्रस्त

एक ऐसा कूप है जिसका ऊँचीय (sectional) क्षेत्र समस्तुत्र चतुर्भुज है । ऊपरी (top) ऊँचीय क्षेत्र की भुजाओं में से प्रत्येक का माप २ इत्त है और निचक (bottom) ऊँचीय क्षेत्र की प्रत्येक भुजा १ इत्त की है । गहराई (धम) ५ इत्त है । है गणितज्ञ जनकक का माप कीज वतकाजो ॥ १२३ ॥

समस्तुत्र त्रिभुजीय चतुर्भुज क्षेत्रवाले कूप के ऊपरी ऊँचीय क्षेत्र की भुजाओं में से प्रत्येक २० इत्त की और निचक ऊँचीय क्षेत्र की भुजाओं में से प्रत्येक १५ इत्त की है गहराई ५ इत्त है । कर्मान्तिक्क जनकक औण्डू जनकक और सूक्ष्म कूप से डीक जनकक क्या-क्या हैं ? ॥ १२४ ॥

समष्टुत्र आकार के ऊँचीय क्षेत्रवाले कूप के ऊपरी ऊँचीय क्षेत्र का व्यास २० इंच और निचक ऊँचीय क्षेत्र का व्यास १५ इंच है । गहराई १२ इंच है । कर्मान्तिक्क औण्डू और सूक्ष्म जनकक क्या हो सकते हैं ? ॥ १२५ ॥

आयत्ताकार ऊँचीय क्षेत्र वाले आव के ऊपरी ऊँचीय क्षेत्र की लंबाई २० इत्त और चौड़ाई १५ इत्त है, तथा निचक ऊँचीय क्षेत्र की लंबाई ऊपर के ऊँचीय क्षेत्र की आयी है और चौड़ाई भी आयी है । गहराई ५ इत्त है । यहाँ जनकक क्या है ? ॥ १२६ ॥

इसी प्रकार के एक और कूप के ऊपरी ऊँचीय क्षेत्र, बीच के ऊँचीय क्षेत्र और निचक ऊँचीय क्षेत्र की लंबाईयों क्रमशः ५, ८ और ७ इत्त हैं तथा चौड़ाईयों क्रमशः ३२, १५ और १ इत्त हैं । यह गहराई में ७ इत्त है । इस जनकक का माप हो ? ॥ १२७ ॥

‘ऊ’ विपाटित रूप की ऊँचाई है । घनाकार समार्थ के सूक्ष्म माप के स्थित होने पर इस रूप का सम्मानन कर्मान्तिक्क और औण्डू फलों के निम्नलिखित मानों की सहायता से किया जाता है ।

$$क = \left( \frac{अ' + अ''}{२} \right)^२ \times ऊ, \quad आ = \frac{(अ)^२ + (अ')^२}{२} \times ऊ$$



इसी प्रकार सम त्रिभुजाकार एवं आयताकार आकारवाले त्रिर्धक्क क्लिप (truncated) रूप तथा सम दृष्टाकार आकार वाले त्रिर्धक्क क्लिप वक्रांशों के संबंध में भी सम्मानन किया जा सकता है ।

व्यासः पट्टिर्वदने मध्ये त्रिंशत्तले तु पञ्चदश ।

समवृत्तस्य च वेधः षोडश किं तस्य गणितफलम् ॥ १७३ ॥

त्रिभुजस्य मुखेऽशोति पट्टिर्मध्ये तले च पञ्चाशत् ।

बाहुत्रयेऽपि वेधो नव किं तस्यापि भवति गणितफलम् ॥ १८३ ॥

खातिकायाः खातगणितफलानयनस्य च खातिकाया मध्ये सूचीमुखाकारवत् उत्सेधे सति खातगणितफलानयनस्य च सूत्रम्—

परिखामुखेन सहितो विष्कम्भस्त्रिभुजवृत्तयोस्त्रिगुणात् ।

आयामश्चतुरश्रे चतुर्गुणो व्याससगुणितः ॥ १९३ ॥

समवृत्त आकार के छेदीय क्षेत्र वाले खात के सचध में मुख व्यास ६० हस्त है, मध्य व्यास ३० हस्त और तल व्यास १५ हस्त है। गहराई १६ हस्त है। घनफल का माप देने वाला गणित फल क्या है ? ॥ १७३ ॥

त्रिभुजाकार के छेदीय क्षेत्रवाले खात के सम्बन्ध में, प्रत्येक भुजा का माप ऊपर ८० हस्त, मध्य में ६० हस्त और तली में ५० हस्त है। गहराई ९ हस्त है। ( घनाकार समाई देनेवाला ) घनफल क्या है ? ॥ १७३ ॥

किसी खात की घनाकार समाई के मान, तथा मध्य में सूची मुखकार के समान उत्सेध सहित ( ठोस मिट्टी का गोपुच्छवत् एक अंत की ओर घटने वाले प्रक्षेप projection ) सहित खात की घनाकार समाई के मान को निकालने के लिये नियम—

केन्द्रीय पुंज की चौड़ाई को वेष्टित खात की ऊपरी चौड़ाई द्वारा बढ़ाकर, और तब तीन द्वारा गुणित करने पर, त्रिभुजाकार और वृत्ताकार खातों की दृष्ट परिमिति का मान उत्पन्न होता है। चतुर्भुजाकार खात के सम्बन्ध में, दृष्ट परिमिति के उन्नी मान को, पूर्वोक्त विधि के अनुसार, चौड़ाई को चार द्वारा गुणित करने से प्राप्त करते हैं ॥ १९३ ॥

( १९३-२०३ ) ये श्लोक किसी भी आकार के केन्द्रीय पुंज के चारों ओर खोदी गई खाईयों या खातों के घनाकार समाई के माप विषयक हैं। केन्द्रीय पुंज के छेद का आकार वर्ग, आयत, समभुज त्रिभुज अथवा वृत्त सदृश हो सकता है। खात ( तली में और ऊपर ) दोनों जगह समान चौड़ाई का हो सकता है, अथवा घटनेवाली या बढ़नेवाली चौड़ाई का हो सकता है। यह नियम, इन सभी तीन दशाओं में, खात की कुछ लम्बाई निकालने में सहायक होता है।

( १ ) जब खात की चौड़ाई समाग ( ऊपर नीचे एक सी ) हो, तब खात की लंबाई =  $(d + b) \times 3$  होती है, जब कि सम त्रिभुजाकार अथवा वृत्ताकार छेद हो। यहाँ 'द' केन्द्रीय पुंज की भुजा का माप अथवा व्यास का माप है, और 'ब' खात की चौड़ाई है। परन्तु यह लंबाई =  $(d + b) \times 4$  होती है, जब कि छेद वर्गाकार तथा केन्द्रीय पुंजवाला वर्गाकार खात होता है।

( २ ) यदि खात तली में या ऊपर जाकर बिन्दु रूप हो जाता हो, तो कर्मांतिक फल निकालने के लिये, लंबाई =  $(d + \frac{b}{2}) \times 3$  अथवा  $(d + \frac{b}{2}) \times 4$  होती है, जब केन्द्रीय पुच्छ का छेद ( section ) ( १ ) त्रिभुजाकार या वृत्ताकार अथवा ( २ ) वर्गाकार होता है। औंड़ फल प्राप्त करने के लिए खात की लम्बाई क्रमशः  $(d + b) \times 3$  और  $(d + b) \times 4$  लेते हैं।

घनफलों निकालने के लिए, इन तीन वाक्यों को खात की आधी चौड़ाई और गहराई से गुणा

सूचीमुखवद्वेधे परिक्षा मध्ये तु परिक्षार्थम् ।  
मुलसहितमयो करणं प्राग्वत्तत्सूचिवेधे च ॥ २०३ ॥

अत्रोद्देशकः

त्रिमुखचतुर्मुखवृत्तं पुरोवर्तितं परिक्षया परिक्षितम् ।  
वृण्वाक्षीत्या व्यासः परिक्षाचतुर्भुजिकास्त्रिवेधाः स्युः ॥ २१३ ॥  
आयतचतुरायामो विंशत्युत्तराक्षरं पुनर्यासः ।  
चत्वारिंशत् परिक्षा चतुर्भुजिका त्रिवेधा स्यात् ॥ २२३ ॥

ऊपर की ओर चरने वाले जयवा बढ़ने वाले अर्धोत्तलित केन्द्रीय पुंज के (देखें काओं के संबंध में) कर्माधिक को प्राप्त करने के लिये सात की आधी चौड़ाई को केन्द्रीय पुंज की चौड़ाई में जोड़ते हैं। औन्नत्य को प्राप्त करने करने के लिये सात की चौड़ाई के मान को केन्द्रीय पुंज की चौड़ाई में जोड़ते हैं। उत्पन्नत् पूर्वोक्त विधि उपयोग में करते हैं ॥ २१३ ॥

उत्तराक्षरार्थं प्रश्न

पूर्व कथित त्रिभुजाकार चतुर्भुजाकार और वृत्ताकार क्षेत्रों के चारों ओर आधुनिक चौड़ी जाती है। चौड़ाई ८ इंच है और चौड़ाई ३ इंच चौड़ी और ३ इंच गहरी है। जयवाकर समान्तर चतुर्भुज ॥ २१३ ॥ आयत की चौड़ाई १२ इंच और चौड़ाई ३ इंच है। आयतपत्र की चौड़ाई चौड़ाई में ३ इंच और गहरी में ३ इंच है। जयवाकर समान्तर चतुर्भुज ॥ २१३ ॥

करना पड़ता है। त्रिभुजाकार और वृत्ताकार क्षेत्र वाले सातों के संबंध में उपर्युक्त सूत्र केवल उल्लिखित फलों को देते हैं। इस प्रकार प्राप्त सात की कुछ चौड़ाई की सहायता से, उल्लिखित वाली सातों के संबंध में गाथा ९ से ११३ में दिये गये नियम का प्रयोग कर, इन फलों (जयवाकर समान्तर) का मान निकालते हैं। (२२३) निम्न का चतुर्भुज पुंज का क्षेत्र आयतपत्र हो, तो उल्लिखित सात की कुछ चौड़ाई को निकालने के लिये युक्तियों के मापों का सात की चौड़ाई जयवा आधी चौड़ाई द्वारा बढ़ाकर, जोड़ने से (क्रमशः क्रमान्वितिक जयवा औन्नत्य) इस फल प्राप्त करते हैं।

इस श्लोक में कथित विधे गये प्रश्न के हैं : (अ) उत्तराक्षे गये रूप या छंज (ऊपर) की कुछ चौड़ाई निकालना, (ब) जब किसी काटे गये रूप या छंज की चौड़ाई और ऊपरी तथा नीचे के तलों का विस्तार दिया गया होता है, तब इस गहरी पर छेद (section) का विस्तार को निकालना। प्रकृत्यात्मक अपव्ययन का क्षेत्र निकाल प्रश्न (१/१९४ २/१९५०) तथा चतुर्भुज प्रश्न (१/१९७ २०) देखिये। यदि वर्गाकार आधारवाले दंडित (काटे गये) रूप में आधार की भुजा का माप 'अ', ऊपरी तल की भुजा का माप 'अ' और चौड़ाई 'उ' हो, तो वहाँ दिये गये नियमानुसार, कुछ रूप की चौड़ाई छ केकर

$$क = \frac{अ \times उ}{अ - अ} \quad \text{और किसी ही गई चौड़ाई उ, पर रूप के छ की भुजा का माप} = \frac{अ(क - उ)}{उ}$$

होता है। ये रूप छंज का क्षेत्र भी प्रयोग होते हैं। रूप का विद्युत् रूपी माप को बनायेवाले छ की भुजा का माप, नियमानुसार बूढ़े रूप का है। ऊ में चौड़ा चौड़ा है, क्योंकि कुछ रणामों में रूप वास्तव में विन्दु में प्रवर्तित नहीं होता। वहाँ वह विन्दु में प्रवर्तित होता है वहाँ इस भुजा का माप द-व होता पड़ता है।

उत्सेधे बहुप्रकारवति सति खातफलानयनस्य च, यस्य कस्यचित् खातफलं ज्ञात्वा तत्खात-  
फलात् अन्यक्षेत्रस्य खातफलानयनस्य च सूत्रम्—  
वेधयुतिः स्थानहता वेधो मुखफलगुणः स्वखातफलं ।  
त्रिचतुर्भुजवृत्तानां फलमन्यक्षेत्रफलहत वेधः ॥ २३३ ॥

### अत्रोद्देशकः

समचतुरश्रक्षेत्रे भूमिचतुर्हस्तमात्रविस्तारे ।  
तत्रैकद्वित्रिचतुर्हस्तनिखाते कियान् हि समवेधः ॥ २४३ ॥  
समचतुरश्राष्टादशहस्तभुजा वापिका चतुर्वेधा ।  
वापी तज्जलपूर्णान्या नवबाह्यात्र को वेधः ॥ २५३ ॥

यस्य कस्यचित्खातस्य ऊर्ध्वस्थितभुजासंख्या च अधःस्थितभुजासंख्या च उत्सेधप्रमाणं  
च ज्ञात्वा, तत्खाते इष्टोत्सेधसंख्यायां भुजासंख्यानयनस्य, अधःसूचिवेधस्य च संख्यानयनस्य  
सूत्रम्—

किसी खात की घनाकार समाई निकालने के लिये नियम, जबकि विभिन्न बिन्दुओं पर खात की  
गहराई बदलती है, अथवा जबकि घनाकार समाई समान करने के लिये दूसरे ज्ञात क्षेत्रफल के संबंध  
में आवश्यक खुदाई की गहराई पर खात की घनाकार समाई ज्ञात है—

विभिन्न स्थानों में मापी गई गहराइयों के योग को उन स्थानों की संख्या द्वारा भाजित किया  
जाता है, इससे औसत गहराई प्राप्त होती है। इसे खात के ऊपरी क्षेत्रफल से गुणित करने पर  
त्रिभुजाकार, चतुर्भुजाकार अथवा वृत्ताकार छेद वाले क्षेत्रफल सम्बन्धी खात की घनाकार समाई उत्पन्न  
होती है। दिये गये खात की घनाकार समाई, जब दूसरे ज्ञात क्षेत्रफल के मान द्वारा भाजित की जाती  
है, तब वह गहराई प्राप्त होती है, जहाँ तक खुदाई होने पर परिणामी घनाकार समाई एक-सी  
हो जाती हो ॥ २३३ ॥

### उदाहरणार्थ प्रश्न

किसी समभुज चतुर्भुज क्षेत्र में, जिसके द्वारा वेष्टित मैदान विस्तार में ( लंबाई और चौड़ाई में )  
४ हस्त माप का है, खात चार भिन्न दशांशों में क्रमशः १, २, ३ और ४ हस्त गहरी हैं। खातों की  
औसत गहराई का माप क्या है ? ॥ २४३ ॥

समभुज चतुर्भुज क्षेत्र जिसका छेद है, ऐसे कूप की भुजाएँ माप में १८ हस्त हैं। उसकी गहराई  
४ हस्त है। इस कूप के पानी से दूसरा कूप, जिसके छेद की प्रत्येक भुजा ९ हस्त की है, पूरी तरह  
भरा जाता है। इस दूसरे कूप की गहराई क्या है ? ॥ २५३ ॥

जब किसी दिये गये खात के सबध में ऊपरी छेदीय क्षेत्र की भुजाओं के माप तथा निम्न छेदीय  
क्षेत्र की भुजाओं के माप ज्ञात हों, और जब गहराई का माप भी ज्ञात हो, तब किसी खुनी हुई गहराई  
पर परिणामी निम्न छेद की भुजाओं के मान को प्राप्त करने के लिये, तथा यदि तली केवल एक बिन्दु में  
घटकर रह जाती हो, तब खात की परिणामी गहराई को प्राप्त करने के लिये नियम—

मुखगुणवेधो मुखतलसेवहृषोऽत्रैव सूचिवेधः स्यात् ।  
 विपरीतवेधगुणमुखतलमुखतलम्बहृषासः ॥ २६३ ॥

### अत्रोद्देशकः

समचतुरस्रा मापी विंशतिरूर्ध्वं चतुर्दशधावाध ।  
 वेधो मुखे नवाधस्यो मुखाः केऽत्र सूचिवेधः कः ॥ २७३ ॥  
 गोलप्रकारक्षेत्रस्य फलानयनसूत्रम्—

ऊपर की मुखा के दिखे गये माप के साथ ही गई गहराई का गुणा करने पर परिणामस्वरूप प्राप्त होने वाला गुणनफल जब ऊपरी मुखा और तली की मुखा के मापों के अंतर द्वारा भागित किया जाता है, तब तली विन्दु ( यर्थात् जब तली अंत से विन्दु रूप रह जाती हो ) की दूजा में इस गहराई उत्पन्न होती है । विन्दुरूप तली से ऊपर की ओर इस स्थिति तक मापी गई गहराई को ऊपर की मुखा के माप द्वारा गुणित करते हैं । तब प्राप्तफल को विन्दुरूप तली की ( यदि हो तो ) मुखा के माप तथा ( ऊपर से लेकर विन्दुरूप तली तक की ) कुल गहराई के योग द्वारा भागित करने से प्राप्त की इस गहराई पर मुखा का माप उत्पन्न होता है ॥ २६३ ॥

### उदाहरणार्थ एक प्रश्न

समस्तत्र चतुर्मुखाकार आकृति के ऊँचाई की एक वायिका है । ऊपरी मुखा का माप ९ है, नीचे तली में मुखा का माप १७ है । आरंभ में गहराई ९ है । यह गहराई नीचे की ओर ३ और बढ़ाई जाने पर तली की मुखा का माप क्या होगा ? यदि तली अंत में विन्दु रूप हो जाती हो, तो गहराई का माप क्या होगा ? ॥ २७३ ॥

गोलाकार क्षेत्र से वेदित कराह की बनाकर समझ का माप निकालने के लिये निम्न—

( २६३ ) इस ब्लोक में वर्णित किये गये प्रश्न ये हैं (अ) उत्तराये गये स्तूप या शंङ्कु (column)

की कुल ऊँचाई निकालना, (ब) जब किसी काटे गये स्तूप या शंङ्कु की ऊँचाई नीचे ऊपरी तथा नीचे के तलों का विस्तार दिया गया जाता है, तब किसी इस गहराई पर क्षेत्र (section) के विस्तार को निकालना । दृक्नामक अध्ययन के लिये ब्लोक प्रकृति ( २/१९४, ४/१०९४ ) तथा सम्पूर्ण प्रकृति ( १, २७, २९ ) देखिये यदि वर्गाकार आधारवाले वर्णित ( काटे गये ) स्तूप में आधार की मुखा का माप 'अ' ऊपरी तक की मुखा का माप 'ब' ऊँचाई 'उ' हो तो वहाँ दिखे गये नियमासुधार, कुल स्तूप की ऊँचाई रु केकर रु =  $\frac{अ \times उ}{अ - ब}$  और किसी ही गई ऊँचाई ठ, पर स्तूप के क्षेत्र की मुखा का

माप =  $\frac{अ ( उ - ठ )}{उ}$  होता है । ये एवं शंङ्कु के लिये भी प्रयोग्य होते हैं । स्तूप के विन्दुरूपी भाग को बनानेवाली छत की मुखा का माप नियमासुधार, दूसरे एवं के हर रु में जोड़ा जाता है, क्योंकि कुछ रक्षाओं में स्तूप निरवयव रूप से विन्दु में प्रकाशित नहीं होता । यहाँ वह विन्दु में प्रकाशित नहीं होता वहाँ इस मुखा का माप शून्य केना पड़ा है ।

व्यासार्धघनार्धगुणा नव गोलव्यावहारिकं गणितम् ।

तदशमांशं नवगुणमशेषसूक्ष्मं फलं भवति ॥ २८३ ॥

अत्रोद्देशकः

षोडशविष्कम्भस्य च गोलकवृत्तस्य विगणय्य ।

किं व्यावहारिकफलं सूक्ष्मफलं चापि मे कथय ॥ २९३ ॥

शृङ्गाटकक्षेत्रस्य खातव्यावहारिकफलस्य खातसूक्ष्मफलस्य च सूत्रम्—

भुजकृतिदलघनगुणदशपदनवहव्यावहारिक गणितम् ।

त्रिगुणं दशपदभक्तं शृङ्गाटकसूक्ष्मघनगणितम् ॥ ३०३ ॥

उदाहरणार्थं प्रश्न

अर्द्ध व्यास के घन की अर्द्धराशि, ९ द्वारा गुणित होकर, गोलाकार क्षेत्र से वेष्टित जगह की घनाकार समाई का सन्निकट मान उत्पन्न करती है। यह सन्निकट मान ९ द्वारा गुणित होकर और १० द्वारा भाजित होकर, शेषफल की उपेक्षा करने पर, घनफल का सूक्ष्म माप उत्पन्न करता है ॥ २८३ ॥

किसी १६ व्यास वाले गोल के सर्वध में उसके घनफल का सन्निकट मान तथा सूक्ष्म मान गणना कर बतलाओ ॥ २९३ ॥

शृङ्गाटक क्षेत्र ( त्रिभुजाकार स्तूप ) के आकार के खात की घनाकार समाई के व्यावहारिक एवं सूक्ष्म मान को निकालने के लिये नियम, जबकि स्तूप की ऊँचाई आधार निर्मित करने वाले समत्रिभुज को भुजाओं में से एक की कलाई के समान होती है—

आधारीय समभुज त्रिभुज की भुजा के वर्ग की अर्द्धराशि के घन को १० द्वारा गुणित किया जाता है। परिणामी गुणनफल के वर्गमूल को ९ द्वारा भाजित किया जाता है। यह सन्निकट हट मान को उत्पन्न करता है। यह सन्निकट मान, जब ३ द्वारा गुणित होकर १० के वर्गमूल द्वारा भाजित किया जाता है, तब स्तूप खात की घनाकार समाई का सूक्ष्म रूप से ठीक माप उत्पन्न होता है ॥ ३०३ ॥

( २८३ ) यहाँ दिये गये नियमानुसार गोल का आयतन (१) सन्निकट रूप से  $\left(\frac{d}{2}\right)^3 \times \frac{9}{2}$  होता है और (२) सूक्ष्म रूप से  $\left(\frac{d}{2}\right)^3 \times \frac{9}{2} \times \frac{9}{10}$  होता है। किसी गोल के आयतन के घनफल का शुद्ध सूत्र  $\frac{4}{3} \pi (r)^3$  है। यह ऊपर दिये गये मान से तुलनायोग्य तब बनता है, जबकि  $\pi$  अर्थात् परिधि व्यास का अनुपात  $\sqrt{10}$  लिया जावे। दोनों हस्तलिपियों में 'तत्त्वमाश दशं गुणं' लिखा है, जिससे स्पष्ट होता है कि सूक्ष्म मान, सन्निकट मान का  $\frac{9}{10}$  गुणा होता है। परन्तु यहाँ ग्रंथ में तदशमांशं नव गुणं लिया गया है, जो सूक्ष्म मान को, सन्निकट का  $\frac{9}{10}$  बतलाता है। यह सरलतापूर्वक देखा जा सकता है कि यह गोल की घनाकार समाई के माप के संबंध में सूक्ष्मतर माप देता है, जितना की और कोई भी माप नहीं देता।

(३०३) इस नियमानुसार त्रिभुजाकार स्तूप की घनाकार समाई के व्यावहारिक मान को बीजीय रूप से निरूपित करने पर  $\frac{a^3}{16} \times \sqrt{4}$  अर्थात्  $\frac{a^3}{16} \times \sqrt{\frac{20}{9}}$  प्राप्त होता है, और सूक्ष्म मान



## अत्रोद्देशकः

अथप्रत्यक्षं च भृङ्गाटकपद्मावृत्तनस्य गणयित्वा ।

किं व्यावहारिकफलं गणितं सूक्ष्मं भवेत्कथम् ॥ ३१३ ॥

वापीप्रणाष्टिकानां विमोचने सप्तविष्टप्रणाष्टिकासंयोगे तज्जलेन बाध्या पूर्णानां सत्त्वा  
सप्तकाष्ठप्रत्यक्षसूत्रम्—

वापीप्रणाष्टिका स्वस्वकाष्ठमका सप्तार्धविष्टेष्टाः ।

तद्यदिमकं रूपं दिनाष्टकं स्मात्प्रणाष्टिकमुत्था ॥

तद्दिनभागहस्तास्ते तज्जलमातयो भवन्ति तज्जाध्याम् ॥ ३१४ ॥

## अत्रोद्देशकः

अतस्तं प्रणाष्टिकां सुस्तत्रैकेका प्रपूरयति वापीम् ।

द्वित्रिचतुःपञ्चाशैर्दिनस्य कलिमिर्विनाष्टेस्ताः ॥ ३१५ ॥

त्रैराष्टिकाक्यचतुर्ध्वगणितव्यवहारे सूचनामात्रोवाहरणमेव, अत्र सम्प्रम्बितार्थे प्रबन्धते—

## उवाहरणार्थं प्रथमं

१ जिसकी ऊँचाई है ऐसे आधारीय त्रिभुज के त्रिभुजाकार स्तूप के अतः एक का व्यावहारिक  
और सूक्ष्म मान गणना कर अतः कथो ॥ ३१३ ॥

अब किसी क्षुद्र में जाने वाले सभी नक्षत्रों के रूप हों, अब क्षुद्र को पानी से पूरी तरह भर जाने  
का समय प्राप्त करने के लिये विवम अथवा कोई भव से जुड़ी हुई संख्या की प्रणाष्टिकाएँ वापिका को  
भरने के लिये लगाई गई हों—

प्रत्येक नक्षत्र को निरूपित करने वाली संख्या एक, अथवा-अथवा, वहाँ से प्रत्येक के आधारी  
समय द्वारा मापित की जाती है। मित्रों द्वारा निरूपित परिणामी नक्षत्रों को समान भाँटों में  
में परिवर्तित कर दिया जाता है। एक को समान रूप वाले मित्रों के योग द्वारा मापित करने पर, एक  
दिन का वह निश्चित भाग उत्पन्न होता है जिसमें कि सब नक्षत्रों के लिये रहने पर वापिका पूरी  
भर जाती है। अब समान रूप वाले मित्रों को दिन के इस परिणामी निश्चित भाग द्वारा गुणित करने  
पर सब वापिका में कने हुए निश्चित वहाँ से प्रत्येक के पानी के बहाव का अलग-अलग माप उत्पन्न  
होता है ॥ ३१४-३१५ ॥

## उवाहरणार्थं प्रथमं

किसी वापिका के अन्तर्गत जानेवाली ८ नक्षत्राएँ हैं। इनमें से प्रत्येक वापिका को क्रमशः दिन  
के २, ३, ४, ५ भाग में पूरी तरह भर देती है। किये दिनांश में वे सब नक्षत्राएँ एक साथ लुप्तकर  
पूरी वापिका को भर देंगी और प्रत्येक क्लृप्ता-क्लृप्ता भाग मेंगी ? ॥ ३१६ ॥

इस प्रकार का एक प्रश्न पहिले ही सूचनाएँ त्रैराष्टिका नामक चौथे व्यवहार में दिया गया है;  
इस प्रश्न का विषय यहाँ विस्तार पूर्वक दिया गया है।

$\frac{3}{12} \times \sqrt{2}$  प्राप्त होता है। वहाँ स्तूप की ऊँचाई तथा आधारीय त्रिभुज की एक भुजा का माप  
अ है। यह सरलता पूर्वक देखा जा सकता है कि वे दोनों मान कुछ मान नहीं हैं। यहाँ दिया गया  
व्यावहारिक मान सूक्ष्म मान की अपेक्षा विग्रह मान के निकटतर है।

समचतुरश्रा वापी नवहस्तघना नगस्य तले ।  
 तच्छिखराजलधारा चतुरश्राङ्गुलसमानविष्कम्भा ॥ ३५ ॥  
 पतिताग्रे विच्छिन्ना तथा घना सान्तरालजलपूर्णा ।  
 शैलोत्सेध वाप्या जलप्रमाण च मे ब्रूहि ॥ ३६ ॥  
 वापी समचतुरश्रा नवहस्तघना नगस्य तले ।  
 अङ्गुलसमवृत्तघना जलधारा निपतिता च तच्छिखरात् ॥ ३७ ॥  
 अग्रे विच्छिन्नाभूतस्या वाप्या मुखं प्रविष्टा हि ।  
 सा पूर्णान्तरगतजलधारोत्सेधेन शैलस्य ।  
 उत्सेधं कथय सखे जलप्रमाण च विगणय्य ॥ ३८ ॥  
 समचतुरश्रा वापी नवहस्तघना नगस्य तले ।  
 तच्छिखराजलधारा पतिताङ्गुलघनत्रिकोणा सा ॥ ३९ ॥  
 वापीमुखप्रविष्टा साग्रे छिन्नान्तरालजलपूर्णा ।  
 कथय सखे विगणय्य च गिर्युत्सेधं जलप्रमाणं च ॥ ४० ॥

किसी पर्वत के तल में एक वापिका, समभुज चतुर्भुज छेद वाली है, जिसका प्रत्येक विमिति ( dimension ) में माप ९ हस्त है । पर्वत के शिखर से समाग समभुज भुजावाले १ अंगुल चतुर्भुज छेदवाली एक जलधारा बहती है । ज्योंही जलधारा वापिका में गिरती है, त्योंही शिखर से जलधारा टूट जाती है । तिस पर भी, उसके द्वारा वह वापिका पानी से पूरी तरह भर जाती है । पर्वत की ऊँचाई तथा वापिका में पानी का माप बतलाओ ॥ ३५-३६ ॥

पर्वत की तली में समचतुरश्र छेदवाली वापिका है, जिसका ( तीन में से ) प्रत्येक विमिति में विस्तार ९ हस्त है । पर्वत के शिखर से, १ अंगुल व्यास वाले समवृत्त छेद वाली जलधारा बहती है । ज्योंही जलधारा वापिका में गिरना प्रारंभ करती है, त्योंही शिखर से जलधारा टूट जाती है । उतनी जलधारा से वह वापिका पूरी भर जाती है । हे मित्र, मुझे बतलाओ कि पर्वत की ऊँचाई क्या है, और पानी का माप क्या है ? ॥ ३७-३८ ॥

किसी पर्वत की तली में समचतुरश्र छेदवाली वापिका है जिसका (तीनों में से) प्रत्येक विमिति में विस्तार ९ हस्त है । पर्वत के शिखर से, प्रत्येक भुजा १ अंगुल है जिसकी ऐसे समत्रिभुजाकार छेदवाली जलधारा बहती है । ज्योंही जलधारा वापिका में गिरना प्रारंभ करती है, त्योंही शिखर से जलधारा टूट जाती है । उतनी जलधारा से वह वापिका पूरी भर जाती है । हे मित्र, गणना कर मुझे बतलाओ कि पर्वत की ऊँचाई क्या है और पानी का माप क्या है ? ॥ ३९-४० ॥

( ३५-४२ ) यहाँ अध्याय ५ के १५-१६ श्लोक में दिया गया प्रश्न तथा उसके नोट का प्रसंग दिया गया है । पानी का आयतन कदाचित् वाहों में व्यक्त किया गया है । ( प्रथम अध्याय के ३६ से लेकर ३८ तक के श्लोकों में दिये गये इस प्रकार के आयतन माप के संबंध में सूची देखिये ) । कन्नड़ी टीका में यह दिया गया है कि १ घन अंगुल पानी, १ कर्ष के तुल्य होता है । प्रथम अध्याय के ४१ वें श्लोक में दी गई सूची के अनुसार, ४ कर्ष मिलकर एक पल होता है । उसी अध्याय के ४४वें श्लोक के अनुसार १२ पल मिलकर एक प्रस्थ होता है, और उसी के ३६-३७ श्लोक के अनुसार प्रस्थ और वाह का संबंध ज्ञात होता है ।

समञ्चतुरभा वापा नवहस्तचना नगस्य तले ।

अङ्गुलिस्ताराङ्गुलसाठाङ्गुलमुगळदीर्घबलधारा ॥ ४१२ ॥

पर्वतामे विच्छिन्ना बापीमुखसंस्थितान्तराळजळीः ।

सम्पूर्णा स्याद्वापी गिर्युत्सेधो अष्टप्रमाणं किम् ॥ ४२२ ॥

इति ज्ञातव्यबहारे सूक्ष्मगणितम् संपूर्णम् ।

### चित्तिगणितम्

इत् परं ज्ञातव्यबहारे चित्तिगणितमुदाहरिष्याम । अत्र परिभाषा—

इत्तो दीर्घो व्यासस्तदर्थमङ्गुलचतुष्टयमुत्सेधः ।

इष्टत्येष्टक्यास्तामि क्माणि कर्याणि ॥ ४३२ ॥

इष्टोत्रस्य ज्ञातफलनयने च तस्य ज्ञातफलस्य इष्टकानयने च सूत्रम्—

मुखफलमुदयेन गुणं तद्विष्टकागणितमष्टसम्भवं यत् ।

चित्तिगणितं तद्विष्टात्तद्वयं भवतीष्टकासंख्या ॥ ४४२ ॥

किसी पर्वत की चढ़ी में धमसुख चतुर्मुख कीर्वाला एक ऐसा कुर्छा है जिसका दोनों विमिरियों में विस्तार १ इत्त है। पर्वत के चिखर से एक ऐसी बलधारा बहती है जो समीप कम से चढ़ी में १ अंगुल चौड़ी १ अंगुल गहरी ज्ञात चढ़ी पर और दो अंगुल चौड़ाई में चिखर पर रहती है। चौड़ी बलधारा ऊपर में विराम मार्गम करती है चौड़ी चिखर पर बलधारा दृढ़ जाती है। उतली बलधारा से वह कुर्छा पूरी तरह भर जाता है। पर्वत की चौड़ाई क्या है? और पापी का प्रमाण क्या है? ४ ४१२-४२२ ॥

इस प्रकार ज्ञात व्यवहार में सूक्ष्म गणित नामक प्रकार का समाप्त हुआ ।

### चित्ति गणित ( ईंटों के ढेर संबंधी गणित )

इसके पश्चात् हम ज्ञात व्यवहार में चित्ति गणित का वर्णन करेंगे। वहाँ इत्ता ( इट ) के एकक ( इकाई ) संबंधी परिभाषा यह है—

( एकक ) ईट चौड़ाई में एक इत्त चौड़ाई में उसकी जागी, और गूनाई में ४ अंगुल होती है। ऐसी ईंटों के साथ समस्त क्रियाएँ की जाती हैं ॥ ४३२ ॥

किसी क्षेत्र में दिये गये ज्ञात की बनावट समझें तथा जल बनावट समझें की संवारी ईंटों की संख्या निकालने के लिये विद्वान्—

सात के मुख का क्षेत्रफल गहराई द्वारा गुणित किया जाता है। परिवामी गुणनफल की इकाई इट के बलधारा द्वारा भाजित किया जाता है। इस प्रकार प्राप्त भजनफल, ईट के ढेर का ( बलधारा ) माप समझा जाता है। वही भजनफल ईंटों की संख्या का माप होता है ॥ ४४२ ॥

( ४४२ ) वहाँ ईट के ढेर का भजनफल माप लयता इकाई ईट के ढेरों में दिया गया है ।

## अत्रोद्देशकः

वेदिः समचतुरश्रा साष्टभुजा हस्तनवकमुत्सेधः ।  
घटिता तदिष्टकाभिः कतीष्टकाः कथय गणितज्ञ ॥ ४५३ ॥  
अष्टकरसमत्रिकोणनवहस्तोत्सेधवेदिका रचिता ।  
पूर्वेष्टकाभिरस्यां कतीष्टकाः कथय विगणय्य ॥ ४६३ ॥  
समवृत्ताकृतिवेदिर्नवहस्तोर्ध्वा कराष्टकव्यासा  
घटितेष्टकाभिरस्यां कतीष्टकाः कथय गणितज्ञ ॥ ४७३ ॥  
आयतचतुरश्रस्य त्वायामः षष्टिरेव विस्तारः ।  
पञ्चकृति षड् वेधस्तदिष्टकाचित्तिमिहाचक्ष्व ॥ ४८३ ॥  
प्राकारस्य व्यासः सप्त चतुर्विंशतिस्तदायाम् ।  
घटितेष्टकाः कति स्युश्चोच्छ्रायो विंशतिस्तस्य ॥ ४९३ ॥  
व्यासः प्राकारस्योर्ध्वे षडधोऽथाष्ट तीर्थका दीर्घे ।  
घटितेष्टकाः कति स्युश्चोच्छ्रायो विंशतिस्तस्य ॥ ५०३ ॥  
द्वादश षोडश विंशतिरुत्सेधाः सप्त षट् च पञ्चाधः ।  
व्यासा मुखे चतुस्त्रिद्विकाश्चतुर्विंशतिर्दीर्घाः ॥ ५१३ ॥

## उदाहरणार्थ प्रश्न

समचतुरश्र छेदवाली एक वठी हुई वेदी है, जिसकी भुजा का माप ८ हस्त और ऊँचाई ९ हस्त है । वह वेदी ईंटों की बनी हुई है । हे गणितज्ञ, बतलाओ कि उसमें कितनी इष्टकाएँ हैं ? ॥ ४५३ ॥

समभुज त्रिभुज छेदवाली किसी वेदी की भुजा का माप ८ हस्त और ऊँचाई ९ हस्त है । यह उपयुक्त ईंटों द्वारा बनाई गई है । गणनाकर बतलाओ कि इस संरचना में कितनी इष्टकाएँ हैं ? ॥ ४६३ ॥

वृत्ताकार छेदवाली एक वेदी जिसका व्यास ८ हस्त और ऊँचाई ९ हस्त है, उन्हीं ईंटों की बनी है । हे गणितज्ञ, बतलाओ कि उसमें कितनी ईंटें हैं ? ॥ ४७३ ॥

आयताकार छेदवाली किसी वेदी के संध में लंबाई ६० हस्त, चौड़ाई २५ हस्त और ऊँचाई ६ हस्त है । उस ईंट के ढेर का माप बतलाओ ॥ ४८३ ॥

एक सीमारूप दीवाल मोटाई ( व्यास ) में ७ हस्त, लंबाई ( आयाम ) में २४ हस्त, ऊँचाई ( उच्छ्राय ) में २० हस्त है । उसे बनाने में कितनी इष्टकाओं की आवश्यकता होगी ? ॥ ४९३ ॥

किसी सीमारूप दीवाल की मुटाई शिखर पर ६ हस्त और तली में ८ हस्त है । उसकी लंबाई २४ हस्त और ऊँचाई २० हस्त है । उसे बनाने में कितनी इष्टकाओं की आवश्यकता होगी ? ॥ ५०३ ॥

किसी प्रवण ( उतारवाली ) वेदी के रुध में ऊँचाईयों तीन स्थानों में क्रमशः १२, १६ और २० हस्त हैं; तली में चौड़ाई के माप क्रमशः ७, ६ और ५ तथा ऊपर ४, ३ और २ हस्त है, लंबाई २४ हस्त है । ढेर में इष्टकाओं की संख्या बतलाओ ॥ ५१३ ॥

( ५०३-५१३ ) दीवाल की घनाकार समाई प्राप्त करने के लिये उपर्युक्त ४ ये श्लोक के उत्तरार्द्ध में दिये गये चित्रानुसार परिगणित औसत चौड़ाई को उपयोग में लाते हैं, इसलिये यहाँ कर्मान्तिक फल का मान विचाराधीन हो जाता है ।

( ५१३ ) यह प्रवण वेदी दो अंतों ( ends ) में दो ऊर्ध्वाधर ( लंबरूप ) समतलों द्वारा सीमित है ।

इष्टमेविकायां पठितायां सत्यां स्थितस्थाने इष्टकासंख्यानयनस्य च पठितस्थाने इष्टका-  
संख्यानयनस्य च सूत्रम्—

मुखतश्छेप पठितोत्सेवगुणः सकलयेधहस्तमुखा ।  
मुखभूम्योर्भूमिमुखे पूर्वोक्तं करणमयश्छिष्टम् ॥ ५२३ ॥

अत्रोद्देशक

इष्टास्य वैर्ध्यं व्यासा पद्माद्यमोर्ध्वमेकमुत्सेव ।  
वस तस्मिन् पञ्च करा भग्नास्तत्रेष्टका कति स्फुस्ताः ॥ ५२३ ॥

प्राकारे कर्णाकारेण भग्ने मति स्थितेष्टकानयनस्य च पठितेष्टकानयनस्य च सूत्रम्—

किसी पठित ( भग्न होकर घिरी हुई ) वेदी के संबंध में स्थित भाग में (सब अपठित भाग में)  
तथा पठित-भाग में ईंटों की संख्या भक्तग भक्तग निकालने के किये नियम—

ऊपरी चौड़ाई और तली की चौड़ाई के अंतर को पठित भाग की चौड़ाई द्वारा गुणित करते हैं  
और पूर्ण चौड़ाई द्वारा भाजित करते हैं । इस परिणामी भक्तगफल में ऊपरी चौड़ाई का माप जोड़ दिया  
जाता है । यह पठित भाग के संबंध में आचारीय चौड़ाई का माप तथा अपठित भाग के संबंध में ऊपरी  
चौड़ाई का माप उत्पन्न करता है । क्षेत्र क्रिया पहले वर्णित कर दी गई है ॥ ५२३ ॥

उदाहरणार्थ मन्त्र

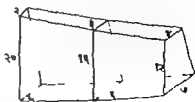
वेदी के संबंध में चौड़ाई ३२ हस्त है । तली में चौड़ाई ५ हस्त है; ऊपरी चौड़ाई १ हस्त है  
ऊपरी चौड़ाई १ हस्त है और चौड़ाई संबंध १ हस्त है । ५ हस्त चौड़ाई का माप जोड़ कर निक  
जाता है । इस पठित और अपठित भाग में भक्तग-भक्तग कितनी ऐकिक इष्टकाएँ हैं ? ॥ ५२३ ॥

जब किले की दीवार निर्वाह रूप से हुई हो, तब स्थित भाग में तथा पठित भाग में इष्टकाओं  
की संख्या निकालने के किये नियम—

घिन्नर और पार्श्व एक प्रत्येक ( द्वास्तु ) हैं । ऊपरी अविनत तक के ठोटे हुए अंत पर चौड़ाई २ हस्त है;  
और घुटे अंत पर चौड़ाई ४ हस्त है ( निम्न देखिये ) ।

( ५२४ ) स्थित अपठित भाग की ऊपरी चौड़ाई  
का माप जो वेदी के पठित भाग की मितक चौड़ाई के  
समान है नीचीन रूप से  $\frac{(अ-ब) \times ४}{४} + ब$  है । यहाँ तली  
की चौड़ाई 'अ' और ऊपरी चौड़ाई 'ब' है तत्पूर्व चौड़ाई

'ठ' है और 'प' वेदी के पठित भाग की चौड़ाई है । यह एक समकक्ष त्रिभुजों के गुणों द्वारा भी  
सरलपूर्वक छद्म सिद्ध किया जा सकता है । नियम में कथित क्रिया ऊपर माना ४ में पहिले ही  
वर्णित की जा चुकी है ।



भूमिमुखे द्विगुणे सुखभूमियुतेऽभग्नभृदययुतोने ।

दैर्घ्यादियपष्टांशत्रे स्थितपतितेष्टकाः क्रमेण स्युः ॥ ५४३ ॥

अत्रोद्देशकः

प्राकारोऽयं मूलान्मध्यावर्तेन चैकहस्तं गत्वा ।

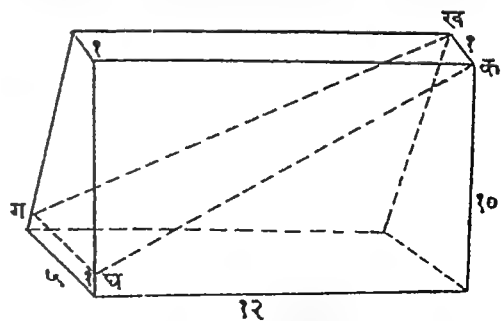
कर्णाकृत्या भग्नः कतीष्टकाः स्युः स्थिताश्च पतिताः काः ॥ ५६३ ॥

तली की चौड़ाई और ऊपरी चौड़ाई में से प्रत्येक को दुगना किया जाता है । इनमें क्रमशः ऊपर की चौड़ाई और तली की चौड़ाई जोड़ी जाती है । परिणामी राशियाँ, क्रमशः, अपतित भाग की दीवाल की जमीन से ऊपर की ऊँचाई द्वारा बढ़ाई व घटाई जाती है, और इस प्रकार प्राप्त राशियाँ लंबाई द्वारा तथा संपूर्ण ऊँचाई के भाग द्वारा गुणित की जाती हैं । इस प्रकार शेष अपतित भाग तथा पतित भाग में क्रम से इंटों की संख्याएँ प्राप्त होती हैं ॥ ५४३ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

पूर्वोक्त माप वाली यह किले की दीवाल चक्रवात वायु से टकराई जाकर तली से तिर्यक् रूप से विरुण छेद पर टूट जाती है । इसके सन्ध में, स्थित और पतित भाग की इंटों की संख्याएँ क्या-क्या हैं ? ॥ ५५३ ॥ वही ऊँची दीवाल चक्रवात वायु द्वारा तली से एक हस्त ऊपर से तिर्यक् रूप से टूटी है । स्थित और पतित भाग की इंटों की संख्याएँ कौन-कौन हैं ॥ ५६३ ॥

(५४३) यदि तली की चौड़ाई 'अ' हो, ऊपर की चौड़ाई 'ब' हो, 'ऊ' कुल ऊँचाई हो और दीवाल की लंबाई 'ल' हो, तथा 'द' जमीन से नापी गई अपतित दीवाल की ऊँचाई हो, तो  $\frac{ल ऊ}{६} (२अ + ब + द)$  और  $\frac{ल ऊ}{६} (२ब + अ - द)$  राशियाँ स्थित भाग और पतित भाग में इंटों की संख्याओं का निरूपण करती हैं । इस सूत्र से मिलता जुलता प्रतिपादन चीनी ग्रंथ च्यु-चांग सुआन-चु में है, जिसके विषय में कूलिज की अभ्युक्ति है, "यह विचित्र रूप से वर्णित ठोस (solid) त्रिभुजाकार लंब समपाश्वर् (triangular right prism) का समन्वितक है, और हमें यह सूत्र प्राप्त होता है कि यह घनफल समपाश्वर् के आधार पर स्थित उन स्तूपों के योग के तुल्य होता है, जिनके शिखर सम्मुख फलक (face) में होते हैं । यह सबसे अधिक हृदय भजक साध्यों में से एक है, जिन्हें हम प्रारम्भिक ठोस ज्यामिति में पढ़ाते हैं । इसके आविष्कार का श्रेय लेजान्ड्र (Legendre) को दिया गया है"—J L Coolidge, A History of Geometrical Methods, p 22, Oxford, (1940) दी गई आकृति गाथा (श्लोक) ५६३ में कथित दीवाल को दर्शाती है, और क ख ग घ वह समतल है जिस पर से दीवाल टूटते समय भग्न होती है ।



इष्टवेदिकार्था पतिवाचा सत्या स्थितस्थाने इष्टकार्त्तस्थानयनस्य च पतिवस्थाने इष्टसंस्थानयनस्य च सूत्रम्—

मुस्तवष्टेष पतितोत्सेषगुणः सकृद्वेषेण हस्तमुलः ।  
मुलभूम्योर्मूमिमुले पूर्वोक्तं करणमपक्षिष्टम् ॥ ५२३ ॥

अत्रोद्देशकः

द्रावक्ष वैर्ष्यं व्यासाः पञ्चाध्वोर्ष्यमेकमुत्सेषः ।  
वस तस्मिन् पञ्च करा मप्रास्तत्रेष्टका कश्चि स्युस्ताः ॥ ५२३ ॥

प्राकारे कर्णाकारेण भग्ने सति स्थितेष्टकानयनस्य च पतितेष्टकानयनस्य च सूत्रम्—

किसी पतिव ( मध्य होकर गिरी हुई ) वेदी के संबंध में स्थित भाग में (क्षेत्र अपतित भाग में) तथा पतिव-भाग में ईंटों की संख्या जलग्न जलग्न विकारने के क्रिये निम्न—

ऊपरी चौड़ाई और तली की चौड़ाई के अंतर को पतिव भाग की चौड़ाई द्वारा गुणित करते हैं और पूर्व चौड़ाई द्वारा भागित करते हैं । इस परिभाषी भग्नजलग्न में ऊपरी चौड़ाई का माप बोड़ दिया जाता है । यह पतिव भाग के संबंध में आचारीय चौड़ाई का माप तथा अपतित भाग के संबंध में ऊपरी चौड़ाई का माप उत्पन्न करता है । क्षेत्र किया पहले वर्णित कर दी गई है ॥ ५२३ ॥

उदाहरणार्थ मध्य

वेदी के संबंध में चौड़ाई ३२ हस्त है तली में चौड़ाई ५ हस्त है ऊपरी चौड़ाई १ हस्त है ऊपरी चौड़ाई १ हस्त है और चौड़ाई सर्वत्र १ हस्त है । ५ हस्त चौड़ाई का माप हट कर निकाला है । उस पतिव और अपतित भाग में जलग्न-जलग्न कियानी ऐकिक इष्टकार्त्त हैं ? ॥ ५२३ ॥

जब क्रिये की शीघ्रता विचिन्त्य रूप के हूरी हो उस स्थित भाग में तथा पतिव भाग में इष्टकार्त्तों की संख्या विकारने के क्रिये निम्न—

धितर और पार्श्व एक प्रकण ( द्वाक् ) हैं । ऊपरी अधिनत एक के ठोके हुए अंत पर चौड़ाई २ हस्त है, और दूसरे अंत पर चौड़ाई ४ हस्त है ( निम्न देखिये ) ।

(५२२) स्थित अपतित भाग की ऊपरी चौड़ाई पर माप जो वेदी के पतिव भाग की निरुक्त चौड़ाई के समान है शीघ्रता रूप से  $\frac{(अ-ब)}{३} \times ५$  है, जहाँ तली

की चौड़ाई 'अ' और ऊपरी चौड़ाई 'ब' है उपर्युक्त चौड़ाई

'अ' है और 'ब' वेदी के पतिव भाग की चौड़ाई है । यह सूत्र समरूप विष्टुओं के गुणों द्वारा भी सरलतापूर्वक प्राप्त किया जा सकता है । निम्न में कथित किया ऊपर याया ४ में पहिले की पतिव की जा चुकी है ।



भूमिमुखे द्विगुणे मुखभूमियुतेऽभन्नभृदययुतोने ।

दैर्घ्योदयपट्टांशत्रे स्थितपतितेष्टकाः क्रमेण स्युः ॥ ५४३ ॥

अत्रोद्देशकः

प्राकारोऽयं मूलान्मध्यावर्तेन चैकहस्त गत्वा ।

कर्णाकृत्या भन्न. कतीष्टका स्युः स्थिताश्च पतिताः का ॥ ५६३ ॥

तली की चौड़ाई और ऊपरी चौड़ाई में से प्रत्येक को दुगना किया जाता है । इनमें क्रमशः ऊपर की चौड़ाई और तली की चौड़ाई जोड़ी जाती है । परिणामी राशियाँ, क्रमशः, अपतित भाग की दीवाल की जमीन से ऊपर की ऊँचाई द्वारा बढ़ाई व घटाई जाती है, और इस प्रकार प्राप्त राशियाँ लंबाई द्वारा तथा संपूर्ण ऊँचाई के  $\frac{1}{2}$  भाग द्वारा गुणित की जाती है । इस प्रकार शेष अपतित भाग तथा पतित भाग में क्रम से ईंटों की संख्याएँ प्राप्त होती हैं ॥ ५४३ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

पूर्वोक्त माप वाली यह किले की दीवाल चक्रवात वायु से टकराई जाकर तली से तिर्यक् रूप से विरुण छेद पर टूट जाती है । इसके लब्ध में, स्थित और पतित भाग की ईंटों की संख्याएँ क्या-क्या हैं ? ॥ ५४३ ॥ वही ऊँची दीवाल चक्रवात वायु द्वारा तली से एक हस्त ऊपर से तिर्यक् रूप से टूटो है । स्थित और पतित भाग की ईंटों की संख्याएँ कौन-कौन हैं ॥ ५६३ ॥

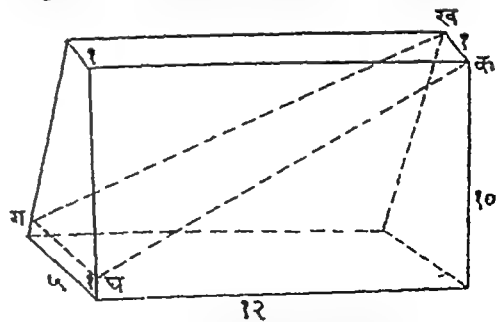
(५४३) यदि तली की चौड़ाई 'अ' हो, ऊपर की चौड़ाई 'ब' हो, 'ऊ' कुल ऊँचाई हो और दीवाल की लंबाई 'ल' हो, तथा 'द' जमीन से नापी गई अपतित दीवाल की ऊँचाई हो, तो

$\frac{ल ऊ}{६} (२अ + ब + द)$  और  $\frac{ल ऊ}{६} (२ब + अ - द)$  राशियाँ स्थित भाग और पतित भाग

में ईंटों की संख्याओं का निरूपण करती हैं । इस सूत्र से मिलता जुलता प्रतिपादन चीनी ग्रंथ

च्यु-चांग सुआन-चु में है, जिसके विषय में कूलिज की अभ्युक्ति है, "यह विचित्र रूप से वर्णित ठोस

(solid) त्रिभुजाकार लंब समपादर्व (triangular right prism) का समन्वित्तक है, और हमें यह सूत्र प्राप्त होता है कि यह घनफल समपादर्व के आधार पर स्थित उन स्तूपों के योग के तुल्य होता है, जिनके शिखर सम्मुख फलक (face) में होते हैं । यह सबसे अधिक हृदय मजक साध्यों में से एक है, जिन्हें हम प्रारम्भिक ठोस ज्यामिति में पढ़ाते हैं । इसके आविष्कार का श्रेय लेजान्द्र (Legendre) को



दिया गया है"—J L Coolidge, A History of Geometrical Methods, p 22, Oxford, (1940) दी गई आकृति गाथा (श्लोक) ५६३ में कथित दीवाल को दर्शाती है, और क ख ग घ वह समतल है जिस पर से दीवाल टूटते समय भग्न होती है ।



प्राकारसम्प्रमद्वेष्टोत्सेधे तरवृक्षधानयनस्य प्राकारस्य सम्यपादर्शबो तरहानेरानयनस्य च सूत्रम्—

इष्टेष्टकोदयद्वयो वेधस्य तरप्रमाणमेकोनम् ।

मुखतलक्षेपेण हृतं फलमेव हि मन्वि तरहानि ॥ ५७३ ॥

अत्रोद्देशकः

प्राकारस्य व्यास सप्त तले विंशतिस्तदुरसेधः ।

एकेनामे षट्तिस्तरवृक्षस्य करोदयेष्टकया ॥ ५८४ ॥

समष्टताया व्यासो व्यासचतुष्केऽर्धयुक्तकरभूमिः ।

षट्तिष्टकाभिरभिवस्तस्त्या वेधस्त्रयः का स्युः ।

षट्तिष्टकाः सहे मे विगम्यन्व ब्रूहि षट् वेत्ति ॥ ६० ॥

इष्टकाषट्तिवस्थे व्यस्तलव्यासे सति ऊर्ध्वतलव्यासे सति च गणितव्याससूत्रम्—

त्रिगुणनिबेधो व्यासायामयुतो त्रिगुणितस्तथायाम् ।

व्यासचतुरमे स्यादुत्सेधव्याससंगुणितः ॥ ६१ ॥

किसी की दीवार की केन्द्रीय ऊँचाई के संबंध में ( ईंटों के ) तलों की बढ़ती हुई संख्या को निकालने के लिए नियम और नीचे से ऊपर की ओर वाले समय दीवार की दोनों पाशों की चौड़ाई में कमी होने से तलों की बढ़ती ( की दर ) निकालने के लिए नियम—

केन्द्रीय ऊँच की ऊँचाई की गई इष्टका ( ईंट ) की ऊँचाई द्वारा मापित होकर, इष्टकाओं की तली का दूध माप उत्पन्न करती है । यह संख्या एक द्वारा मापित होकर और एक ऊपरी चौड़ाई तथा नीचे की चौड़ाई के अंतर द्वारा मापित होकर तलों के माप में ( in terms of layers ) मापी गई चौड़ाई की बढ़ती की दर ( rate ) के माप की उत्पन्न करती है ॥ ५८३ ॥

उपहरणार्थ मंत्र

किसी ऊँची किसी की दीवार की तली में चौड़ाई ० इस्त है । इसकी ऊँचाई १ इस्त है । यह हम तरह से बनी हुई है कि ऊपर चौड़ाई १ इस्त रहे । १ इस्त ऊँची इष्टकाओं की सहायता से केन्द्रीय ( तलों ) की दृष्टि तथा चौड़ाई की बढ़ती ( का दर ) का माप वतकालो ॥ ५८३ ॥

किसी समष्टताकार ० इस्त व्यास वाली वाविका के चारों ओर १ इस्त मोटी दीवार एवोंक ईंटों द्वारा बनाई जाती है । वाविका की गहराई ३ इस्त है । यदि तुम जायते हो तो है मित्र वतकालो कि बनाने में कितनी ईंटें लगेंगी ? ॥ ५९५-९ ॥

किसी स्थान के चारों ओर बनी हुई संरचना की जमाकार समष्टि का मान निकालने के लिए विषय जय कि संरचना का अणुत्व व्यास और ऊर्ध्वतल व्यास दिया गया हो—

संरचना की ओसत मुराई की दुगुनी राशि में दूध व्यासायाम ( ऊँचाई एवं चौड़ाई ) का माप जोड़ा जाता है । इस प्रकार प्राप्त योग दुगुना किया जाता है । परिणामी राशि संरचना की कुल सहाई होती है जबकि यह आबताकार रूप में होती है । यह परिणामी राशि ही गई ऊँचाई और एवोंक ओसत मुराई से गुणित होकर दूध वनच्छ का माप उत्पन्न करती है ॥ ६१ ॥

( ९५-९ ) यही एवोंक मंत्र ४२३ में कथित एकक इष्टका मानी गई है । यह मंत्र स्लोक ३२ में पिय गये नियम का निवर्तित मही करता है । उसे दस अणुत्व फ १९२-२ २ और ४४२ ई आधो ४ नियमानुसार मापित किया जाता है ।

## अत्रोद्देशकः

विद्याधरनगरस्य व्यासोऽष्टौ द्वादशैव चायामः ।

पञ्च प्राकारतले मुखे तदेकं दशोत्सेधः ॥ ६२ ॥

इति खातव्यवहारे चित्तिगणितं समाप्तम् ।

## ऋकचिकाव्यवहारः

इतः परं ऋकचिकाव्यवहारमुदाहरिष्यामः । तत्र परिभाषा—

हस्तद्वयं षडङ्गुलहीनं किष्काह्वयं भवति ।

इष्टाद्यन्तच्छेदनसंख्यैव हि मार्गसंज्ञा स्यात् ॥ ६३ ॥

अथ शाकाख्यव्यादिद्रुमसमुदायेषु वक्ष्यमाणेषु ।

व्यासोदयमार्गानामङ्गुलसंख्या परस्परप्राप्ता ॥ ६४ ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

विद्याधर नगर के नाम से ज्ञात स्थान के संवध में चौड़ाई ८ है, और लंबाई १२ है । प्राकार दीवाल की तली की मुड़ाई ५ और मुख में ( ऊपर की ) मुड़ाई १ है । उसकी ऊँचाई १० है । इस दीवाल का घनफल क्या है ? ॥ ६२ ॥

इस प्रकार खात व्यवहार में चित्ति गणित नामक प्रकरण समाप्त हुआ ।

## ऋकचिका व्यवहार

इसके पश्चात् हम ऋकचिका व्यवहार ( लकड़ी चीरने वाले आरे से किए गये कर्म संबंधी क्रियाओं ) का वर्णन करेंगे । परिभाषिक शब्दों की परिभाषा —

६ अंगुल से हीन दो हस्त, किष्कु कहलाता है । किसी दी गई लकड़ी को आरम्भ से लेकर अंत तक छेड़न ( काटने के रास्तों के माप ) की संख्या को मार्ग संज्ञा दी गई है ॥ ६३ ॥

तब कम से कम दो प्रकार की शाक ( teak ) आदि ( प्रकारों वाली ) लकड़ियों के ढेर के संबंध में चौड़ाई नापने वाली अंगुलों की संख्या और लंबाई नापने वाली संख्या, तथा मार्गों को नापने वाली संख्या, इन तीनों को आपस में गुणित किया जाता है । परिणामी गुणनफल हस्त अंगुलों की संख्या के वर्ग द्वारा भाजित किया जाता है । ऋकचिका व्यवहार में यह पट्टिका नामक कार्य के माप को उत्पन्न करता है । शाक ( teak-wood ) आदि ( प्रकारवाली ) लकड़ियों के संबंध में चौड़ाई तथा लंबाई नापनेवाली हस्तों की संख्याएँ आपस में गुणित की जाती हैं । परिणामी गुणनफल राशि मार्गों की संख्या द्वारा गुणित की जाती है, और तब ऊपर निकाली गई पट्टिकाओं की संख्या द्वारा भाजित की जाती है । यह आरे के द्वारा किये गये कर्म का संख्यात्मक माप होता है ॥ ६४-६६ ॥

( ६३-६७ $\frac{१}{२}$  ) १ किष्कु = १ $\frac{१}{२}$  हस्त । किसी लकड़ी के टुकड़े को चीरने में किसी इष्ट रास्ते अथवा रेखा का नाम मार्ग दिया गया है । किसी लकड़ी के टुकड़े में काटे गये तल का विस्तार, सामान्यतः उसे चीरने में किये गये काम का माप होता है, जब कि किसी विशिष्ट कठोरतावाली ( जिसे कठोरता का एक मान लिया हो ऐसी ) लकड़ी दी गई हो । काटे गये तल का यह विस्तार क्षेत्रफल के

हस्ताङ्गुल्यर्गेयः ककचिके पट्टिकाप्रमाणं स्यात् ।  
 झाकाङ्गुल्यनुमावितुमेपु परिणाह्वैर्भ्यहस्तानाम् ॥ ६५ ॥  
 संख्या परस्परजा मार्गाणां संख्यया गुणिता ।  
 तत्पट्टिकासमाप्ता ककचकृता कर्मसंख्या स्यात् ॥ ६६ ॥  
 झाकार्जुनाम्बवेतसरखासितसर्जह्ण्डुकास्येपु ।  
 श्रीपर्णीष्टास्यनुमेभ्यसीभ्येकमार्गेस्य ।  
 पण्यवतिरङ्गुल्यनामायाम् किङ्कुरेव विस्तारः ॥ ६७ ॥

### अत्रोद्देशकः

झाकास्पतरौ दीर्घं षोडश हस्ताभ्य विस्तारः ।  
 साधनत्रयम् मार्गाभ्यासौ कान्यत्र कर्माणि ॥ ६८ ॥  
 इति स्मृत्यवहारे ककचिकाम्यवहारः समाप्तः ।  
 इति सारसंग्रहे गणितशास्त्रे महावीराचार्यस्य कृतौ सप्तमः स्मृत्यवहारः समाप्तः ॥

पट्टिका के माप को प्राप्त करने के लिए, निम्नलिखित नाम वाले वृत्तों से प्राप्त छकड़ियों के संबंध में प्रत्येक दशा में मार्ग १ होता है चौड़ाई १९ अंगुल होती है, और चौड़ाई १ किन्तु होती है; उन वृत्तों के नाम ये हैं—झाक अर्जुन अम्बवेतस, सरख, असित सर्ज और ह्ण्डुको तथा श्रीपर्णी और कृक ॥ ६७-६८ ॥

### उदाहरणार्थ प्रश्न

किसी झाक छकड़ी के कृक के संबंध में चौड़ाई १९ हस्त है चौड़ाई १२ हस्त है और मार्ग (अर्थात् धीरे वाले धारे के शस्त्रों की) संख्या ८ है। वहाँ धारे के काम के कितने एकक (इकाई) कर्म (कार्य) हुए हुआ है ? ॥ ६८ ॥

इस प्रकार सात व्यवहार में ककचिका व्यवहार नामक प्रकरण समाप्त हुआ। इस प्रकार महावीराचार्य की इति सारसंग्रह नामक गणितशास्त्र में स्मृत्यवहार नामक सप्तम व्यवहार समाप्त हुआ।

निम्न एकक (इकाई) द्वारा मापा जाता है। यह एकक पट्टिका कहलाता है। पट्टिका चौड़ाई में १९ अंगुल और चौड़ाई में १ किन्तु अथवा ४९ अंगुल होती है। यह सरलता पूर्वक देखा जा सकता है कि इस प्रकार पट्टिका ७ वग हाथ के बराबर होती है।

## ९. छायाव्यवहारः

शान्तिर्जिनः शान्तिकरः प्रजानां जगत्प्रभुर्ज्ञातसमस्तभावः<sup>१</sup> ।  
यः प्रातिहार्याष्टविवर्धमानो नमामि तं निर्जितशत्रुसंघम् ॥ १ ॥  
आदौ प्राच्याद्यष्टदिक्साधनं प्रवक्ष्यामः—  
सलिलोपरितलवत्स्थितसमभूमितले लिखेद्वृत्तम् ।  
बिम्बं स्वेच्छाशङ्कुद्विगुणितपरिणाहसूत्रेण ॥ २ ॥  
तद्वृत्तमध्यस्थतदिष्टशङ्कोदछाया दिनादौ च दिनान्तकाले ।  
तद्वृत्तरेखा स्पृशति क्रमेण पश्चात्पुरस्ताच्च ककुप् प्रदिष्टा ॥ ३ ॥  
तद्विगुण्यान्तर्गततन्तुना लिखेन्मत्स्याकृतिं याम्यकुबेरदिकस्थाम् ।  
तत्कोणमध्ये विदिशः प्रसाध्यादछायैव याम्योत्तरदिग्दर्शार्धजा ॥ ४ ॥

1. M में तत्त्व. पाठ है ।

### ९. छाया व्यवहार ( छाया संबंधी गणित )

जो प्रजा को शांति कारक हैं ( शांति देने वाले हैं ), जगत्प्रभु हैं, समस्त पदार्थों को जाननेवाले हैं, और अपने आठ प्रातिहार्यों द्वारा ( सदा ) वर्धमान ( महनीय ) अवस्था को प्राप्त हैं—ऐसे ( कर्म ) शत्रु सब के विजेता श्री शान्तिनाथ जिनेन्द्र को मैं नमस्कार करता हूँ ॥ १ ॥

आदि में, हम प्राची ( पूर्व ) दिशा को आदि लेकर, आठ दिशाओं के साधन करने के लिए उपाय बतलाते हैं—

पानी के ऊपरी सतह की भाँति, क्षैतिज समतल वाली समतल भूमि पर केन्द्र में स्थित स्वेच्छा से चुनी हुई लंबाई वाली शङ्कु लेकर, उसकी लंबाई को द्विगुणित राशि की लंबाई वाले धागे के फन्दे ( loop ) की सहायता से एक वृत्त खींचना चाहिये ॥ २ ॥

इस केन्द्र में स्थित दृष्ट शङ्कु की छाया दिन के आदि में तथा दिन के अन्त समय में उस वृत्त की परिधि को स्पर्श करती है । इसके द्वारा, क्रम से, पश्चिम दिशा और पूर्व दिशा सूचित होती है ॥ ३ ॥

इन दो निश्चित की गई दिशाओं की रेखा में धागे को रखकर, उसके द्वारा उत्तर से दक्षिण तक विस्तृत मत्स्याकार ( सतरे की कली के समान ) आकृति खींचना चाहिए । इस मत्स्याकृति के कोणों के मध्य से जाने वाली सरल रेखा उत्तर और दक्षिण दिशाओं को सूचित करती है । इन दिशाओं के मध्य में ( स्थित जगह में ) विदिशार्थ प्रसाधित की जाती है ॥ ४ ॥

( ४ ) वह धागा जिसकी सहायता से मत्स्याकार आकृति खींची जाती है, गाथा २ में दिये

अथघटरविसंक्रमणवृत्तमैश्वर्यमेव विपुलम् ॥ ४२ ॥

छायां पक्षकोट्या सिद्धपुरीरोमकापुर्याः ।

विपुलम् नास्त्येव त्रिंशद्दृष्टिकं दिनं भवेत्तस्मात् ॥ ५२ ॥

देष्टेभित्तरेषु दिनं त्रिंशद्भागाधिकोत्तं स्यात् ।

मेघघटासनदिनयोर्द्विंशद्दृष्टिकं दिनं हि सर्वत्र ॥ ६२ ॥

दिनमानं दिनवत्समा व्योतिदृष्टासोक्तभागेण ।

ज्ञात्वा छायागणितं विद्याविह पक्षमाजसूत्रौघैः ॥ ७२ ॥

विपुलच्छाया पत्रपत्र देष्टे नास्ति तत्रतत्र देष्टे दृष्टासूत्रेदृष्टासूत्रायां ज्ञात्वा तत्प्रकारं नयनसूत्रम्—

छाया सैका द्विगुणा तथा द्वाव दिनमितं च पूर्णहो ।

अपराहो तच्छेषं विष्टेयं सारसंग्रहे गणिते ॥ ८२ ॥

विपुलम् ( अर्थात् जब दिन और रात दोनों बराबर होते हैं, इस समय पड़ने वाली छाया ) वास्तव में उन दिनों के मर्यादा ( दोपहर ) समय प्राप्त छाया के भागों के योग की जाती होती है, जब कि सूर्य मेघ राशि में प्रवेश करता है, तथा जब वह तुला राशि में भी प्रवेश करता है ॥ ४२ ॥

अथ पक्षकोटि, सिद्धपुरी और रोमकापुरी में ऐसी विपुलम् ( equinoctial shadow ) निकलता होती ही नहीं है; और इसलिये दिन ३ घड़ी का होता है ॥ ५२ ॥

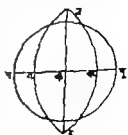
अथ प्रदेशों में दिन मात्र ३ घड़ी से अधिक या कम रहता है । जब सूर्य मेघ राशि और तुला ( बराबर ) राशि में प्रवेश करता है, तब सभी जगह दिन मात्र ३ घड़ी का होता है ॥ ६२ ॥

व्योतिष शास्त्र में वर्णित विधि के अनुसार दिन का माप तथा दिन की मर्यादा ज्ञाता का माप समस्त केने के पश्चात् छाया संबंधी गणित निकालित विधियों द्वारा सीखना चाहिये ॥ ७२ ॥

ऐसे स्थान के संबंध में दिन का वह समय निकालने के लिए नियम, जहाँ विपुलच्छाया नहीं होती हो, तथा किसी दिने गये समय पर ( दोपहर के पहिले अथवा पश्चात् ) किसी दिने गये संज्ञ की छाया का माप ज्ञात हो—

किसी वस्तु ( पंक्त ) की ऊँचाई के पर्तों में एक छाया के माप में एक जोड़ा जाता है, और इस प्रकार परिणामी बीज दुगुना किया जाता है । परिणामी राशि द्वारा पूर्ण दिक्मान मापित किया जाता है । वह समझना चाहिये कि सारसंग्रह नामक गणित शास्त्र के अनुसार वह प्राप्त एक पूर्वाह्न और अपराह्न के बीच भागों ( अथवा दोपहर के पहिले दिन के बीते हुए भाग और दोपहर के पश्चात् दिन के होप रहने वाले भाग ) को उत्पन्न करता है ॥ ८२ ॥

गने बिम्बा की माप में कुछ अधिक ऊँचाई वांछा होना चाहिये । यदि 'क पू' और 'क प' पार्श्व आकृति में क्रमशः पूर्व और पश्चिम दिशा प्रक्षेपित करते हो तो आकृति उक्त वृत्त, क्रमशः पू और प को केन्द्र मान कर और पू ग तथा प क बिम्बाई केकर बाप कीचने से प्राप्त होती है, जब कि पू ग और प क भागवत् में बराबर हो । ऐसा कर जो पूर्वाह्न आकृति के भाग का वर्णन करती है, क्रमशः उत्तर और दक्षिण दिशा का प्रक्षण करती है ।



( ८२ ) यदि वस्तु की ऊँचाई ३ है, और उक्त छाया की ऊँचाई ४ है, तो दिन का बीजा हुआ

## अत्रोद्देशकः

पूर्वाह्ने पौरुषी छाया त्रिगुणा वद किं गतम् ।

अपराह्नेऽवशेषं च दिनस्यांशं वद प्रिय ॥ ९३ ॥

दिनांशे जाते सति घटिकानयनसूत्रम्—

अशहतं दिनमानं छेदविभक्तं दिनांशके जाते ।

पूर्वाह्ने गतनाड्यस्त्वपराह्ने शेषनाड्यस्तु ॥ १०३ ॥

## अत्रोद्देशकः

विषुवच्छायाविरहितदेशेऽष्टांशो दिनस्य गतः ।

शेषश्चाष्टांशः का घटिका स्युः स्वामिनाड्योऽहः ॥ ११३ ॥

मल्लयुद्धकालानयनसूत्रम्—

कालानयनाद्दिनगतशेषसमासोन्नितः कालः ।

स्तम्भच्छाया स्तम्भप्रमाणभक्तैव पौरुषी छाया ॥ १२३ ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

किसी मनुष्य की छाया उसकी ऊँचाई से ३ गुनी है । हे प्रिय मित्र, बतलाओ कि पूर्वाह्न में बीते हुए दिन का भाग एवं अपराह्न में शेष रहने वाला दिन का भाग क्या है ? ॥ ९३ ॥

दिन का भाग ( जो बीत चुका है, या बीतने वाला है ) प्राप्त हो चुकने पर घटिकाओं की सवादी सख्या को निकालने के लिये नियम—

दिन मान के ज्ञात माप को, ( पहिले ही प्राप्त ) दिन के बीते हुए अथवा बीतने वाले भाग का निरूपण करने वाले भिन्न के अंश द्वारा गुणित करने और हर द्वारा भाजित करने से, पूर्वाह्न के संबंध में बीती हुई घटिकाएँ और अपराह्न के संबंध में बीतने वाली घटिकाएँ उत्पन्न होती हैं ॥ १०३ ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

ऐसे प्रदेश में जहाँ विषुवच्छाया नहीं होती, दिन १ भाग बीत गया है, अथवा अपराह्न के सवध में शेष रहने वाला दिन का भाग २ है । इस २ भाग की सवादी घटिकाएँ क्या हैं ? दिन में ३० घटिकाएँ मान लो गई हैं ॥ ११३ ॥

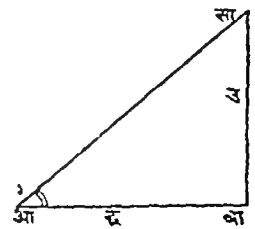
मल्लयुद्ध काल निकालने के लिए नियम—

जब दिन के बीते हुए भाग तथा बीतने वाले भाग के योग द्वारा दिन की अवधि हासित कर, उसे घटिकाओं में परिवर्तित किया जाता है, तब इष्ट समय उत्पन्न होता है ।

अथवा बीतनेवाला समय ( नियमानुसार ) यह है—

$$\frac{१}{२ \left( \frac{छ}{उ} + २ \right)} \text{ अथवा } \frac{१}{२ ( \text{कोस्पधा} + १ )}$$

जहाँ कोण आ उस समय पर सूर्य का ऊँचाई निरूपक कोण है । यह सूत्र केवल आ = ४५°, छोड़कर आ के शेष मानों के लिये सन्निकट दिन का समय देता है । जब यह कोण ९०° के निकटतर पहुँचता है, तब सन्निकट दिन का समय और भी गलत होता जाता है । यह सूत्र इस तथ्य पर आधारित है कि किसी समकोण त्रिभुज में छोटे मानों के लिए कोण सन्निकटत सम्मुख भुजाओं के समानुपाती होते हैं ।



## अत्रोद्देशक

पूर्वाह्णे साङ्गमसम्प्रायायां सप्तमुद्यमारब्धम् ।

अपराह्णे त्रिगुणायां समाप्तिरासौ च युद्धकावः कः ॥ १९३ ॥

## अपराधस्योदाहरणम्

द्वादशहस्तस्वम्पञ्चायां चतुरशरेव विस्तृतिः ।

तत्काले पौरुषिकृष्णया क्रियती भवेत्तृणक ॥ १४३ ॥

विषुवच्छायायुक्ते देष्टे इष्टच्छायां छाया काखनयनस्य सूत्रम्—

साङ्ग्युतेष्टच्छाया मध्यच्छायोनिता त्रिगुणा ।

सद्व्यासा साङ्गमिति पूर्वोपरयोर्दिनांशः स्यात् ॥ १५३ ॥

## अत्रोद्देशक

द्वादशाङ्गुलशङ्कोर्युद्धच्छायाङ्गुलद्वयी ।

इष्टच्छायाद्वाङ्गुलिका दिनांशः को गतः स्थितः ।

अर्धसो दिनांशो घटिका कार्ष्णिचाभ्रादिकं दिनम् ॥ १७ ॥

१ किसी मी इच्छाछिमे मे प्राप्य नहीं है ।

किसी स्तम्भ की छाया के माप को स्तम्भ की ऊँचाई द्वारा भाजित करने पर पौरोषी छाया माप (उस मनुष्य की छाया का माप उसकी जिस की ऊँचाई के पदों में) प्राप्त होता है ॥ १९३ ॥

## उदाहरणार्थ प्रश्न

कोई मनुष्य पूर्वाह्न में जन्म हुआ, जब कि किसी शंकु की छाया उठी शंकु के माप के तुल्य थी । उस शंकु का निर्णय अपराह्न में हुआ जबकि उठी शंकु की छाया का माप शंकु के माप से दुगुना था । बतलाओ कि वह शंकु किसने समय तक बढ़ा ? ॥ १९३ ॥

श्लोक के उत्तरार्थ नियम के सिद्धे उदाहरणार्थ प्रश्न

किसी १२ हस्त ऊँचाई वाले स्तम्भ की छाया माप में ९७ हस्त है । उस समय, हे अक्षमजि-  
व्य मनुष्य की छाया का माप क्या होगा ? ॥ १७३ ॥

जब किसी मी समय पर छाया का माप ज्ञात हो तब विषुवच्छाया वाले स्थानों में बीते हुए  
अथवा बीतने वाले दिन के मही को प्राप्त करने के सिद्धे नियम—

शंकु की ज्ञात छाया के माप में शंकु का माप जोड़ा जाता है । वह जोड़ विषुवच्छाया के माप  
द्वारा हासित किया जाता है और परिणामी अंतर को दुगुना कर दिया जाता है । जब शंकु का माप  
इस परिणामी राशि द्वारा भाजित किया जाता है तब ब्रह्माहुसार पूर्वाह्न में दिन में बीते हुए अथवा  
अपराह्न में दिन में बीतने वाले दिनांश का माप उत्पन्न होता है ॥ १७३ ॥

## उदाहरणार्थ प्रश्न

१९ अंगुल के शंकु के संबंध में विषुवच्छाया शीघ्रर के समय (दिन के मध्याह्न में) ९  
अंगुल है और अक्षकोन के समय ४४ (ज्ञात) छाया ८ अंगुल है । दिन का कौनसा भाग बीत गया  
है और कौनसा भाग शेष रहा है ? यदि दिन का बीता हुआ भाग अथवा बीतने वाला भाग ३ है  
तो उसकी संघाटी घटिकार्थ क्या है जबकि दिन २ घटिकों का होता है ॥ १९३-१७ ॥

(१९३) नहीं दिन के समय के माप के सिद्धे किया गया सूत्र बीजीय रूप में,  $\frac{x}{x+3-x}$

इष्टनाडिकानां छायाच्यनयनसूत्रम्—

द्विगुणितदिनभागहृता शकुमिति शकुमानोना ।

युदलच्छायायुक्ता छाया तत्स्वेष्टकालिका भवति ॥ १८ ॥

अत्रोद्देशः

द्वादशाङ्गुलशङ्कोच्चदलच्छायाङ्गुलद्वयो ।

दशानां घटिकानां मा का छिन्नाडिक दिनम् ॥ १९ ॥

पादच्छायालक्षणे पुरुषस्य पादप्रमाणस्य परिभाषासूत्रम्—

पुरुषोन्नतिसप्तांशस्तत्पुरुषाङ्ग्रेस्तु दैर्घ्यं स्यात् ।

यद्येव चेत्पुरुष स भाग्यवानङ्ग्रेभिर्भा स्पष्टा ॥ २० ॥

आरूढच्छायायाः संख्याच्यनयनसूत्रम्—

घटियो में दिष्ट गये दिन के समय की संवादी छाया का माप निकालने के नियम—

शकु ( style ) का माप दिन के दिये गये भाग के माप को दुगुनी राशि द्वारा भाजित किया जाता है । परिणामी भजनफल में से शकु का माप घटाया जाता है, और उसमें विपुवच्छाया ( दोपहर के समय की ऐसे स्थान की छाया, जहाँ दिन रात मूल्य होते हैं ) का माप जोड़ दिया जाता है । यह दिन के इष्ट समय पर छाया का माप उत्पन्न करता है ॥ १८ ॥

उदाहरणार्थ प्रश्न

यदि, किसी १२ अंगुल वाले शकु के संबन्ध में, शुदलच्छाया ( विपुवच्छाया ) २ अंगुल हो, तो जब १० घटी दिन बीत चुका हो अथवा बीतने वाला हो उस समय शंकु की छाया का माप क्या है ? दिन का मान ३० घटियाँ होता है ॥ १९ ॥

छाया के पाद प्रमाण माप के द्वारा लिष्ट गये मापों संबंधी मनुष्य के पाद माप की परिभाषा—

किसी मनुष्य की ऊँचाई के १/७ भाग के तुल्य उसके पाद की लंबाई होती है । यदि ऐसा हो, तो वह मनुष्य भाग्यशाली होगा । इस प्रकार पाद प्रमाण से नापी गई छाया का माप स्पष्ट है ॥ २० ॥

ऊर्ध्वाधर दीवाल पर आरूढ़ छाया का संख्यात्मक माप निकालने के लिये नियम—

है, जहाँ 'व' शकु की विपुवच्छाया की लंबाई है । यह सूत्र ऊपर की गाथा ८३ में दिये गये सूत्र की पाद टिप्पणी पर आधारित है ।

( १८ ) बीजीय रूप से,

$$छ = \frac{उ}{२व} - उ + व$$
, जहाँ व, दिन के समय का माप घटी में दिया गया है । यह सूत्र श्लोक

१५३ वें की पाद टिप्पणी में दिये गये सूत्र से प्राप्त होता है ।



नृष्ठाया इव शङ्कुर्मित्तिस्त्वम्भान्तरोनितो मल्लः ।

नृष्ठायायैव छम्भं शङ्कोर्मित्यामिवच्छाया ॥ २१ ॥

अत्रोद्देशकः

विंशतिहस्तः स्वम्भो मित्तिस्त्वम्भान्तरं करा अष्टौ ।

पुरुषच्छाया विम्बा मित्तिगता स्वम्भमा किं स्यात् ॥ २२ ॥

स्वम्भप्रमाणं च मित्तिारूढस्त्वम्भच्छायासंख्यां च ज्ञात्वा मित्तिस्त्वम्भान्तरसंख्यानमन सूत्रम्—

पुरुषच्छायाभिन्नं स्वम्भारूढान्तरं तथोर्मैष्यम् ।

स्वम्भारूढान्तरद्वयतदन्तरं पौरुषी छाया ॥ २३ ॥

शङ्कु की ऊँचाई ( मनुष्य की ऊँचाई के पदों में व्यक्त ) मनुष्य की छाया द्वारा गुणित की जाती है । परिधायी गुणनफल हीराक और शङ्कु के बीच की दूरी के माप द्वारा भागित किया जाता है । इस प्रकार प्राप्त अंतर मनुष्य की उपर्युक्त छाया के माप द्वारा भागित किया जाता है । इस प्रकार प्राप्त अवशेषक शङ्कु की छाया के उस माप का माप होता है जो हीराक पर आकड़ है ॥ २१ ॥

उपहरणार्थ मल्ल

कोई स्तंभ १ हस्त ऊँचा है । इस स्तंभ और हीराक के बीच की दूरी ( जो छाया रेखाजुसार नापी जाती है ) ८ हस्त है । उस समय मनुष्य की छाया मनुष्य की ऊँचाई से दुगुनी है । स्तंभ की छाया का वह कोन-सा भाग है जो हीराक पर आकड़ है ॥ १ ॥ २१ ॥

अब हीराक पर आकड़ ( पढ़ी हुई ) छाया का संख्यात्मक मान तथा स्तंभ की ऊँचाई दोनों शाप हों अब हीराक और स्तंभ के अंतर ( बीच की दूरी ) के माप के संख्यात्मक मान को निकालने के क्रिय निम्न—

स्तंभ की ऊँचाई और हीराक पर आकड़ ( पढ़ी हुई ) छाया के माप का अंतर ( मनुष्य की ऊँचाई के पदों में व्यक्त ) पुरुष की छाया के माप द्वारा गुणित होकर वक्त स्तंभ और हीराक के अंतर की माप को उत्पन्न करता है । इस अंतर का माप स्तंभ की ऊँचाई और हीराक पर आकड़ ( पढ़ी हुई ) छायास माप के अंतर द्वारा भागित किया जाने पर, ( मनुष्य की ऊँचाई के पदों में व्यक्त ) मापनी छाया का माप उत्पन्न करता है ॥ २१ ॥

( २१ ) बीजीय रूप से,



$y = \frac{3 \times x}{4}$  जहाँ ३ शङ्कु की ऊँचाई है,

४ हीराक पर आकड़ छाया की ऊँचाई के पदों में व्यक्त मनुष्य की छाया का माप है और ४ स्तंभ ( शङ्कु ) और हीराक के बीच की दूरी है । निम्न का स्पष्टीकरण पार्श्व में दिये गये निम्न द्वारा ही जाता है । वह बात ध्यान में रखने योग्य है कि यहाँ स्तंभ और हीराक के बीच की दूरी छाया रेखा पर ही नापी जाना चाहिए ।

( २१ और २१ ) इस नियम तथा २१ वीं गाथा के निम्न में २१ वीं गाथा में दिये गये उदाहरणों की विवेक दशा का उल्लेख है ।

## अत्रोद्देशकः

विंशतिहस्तः स्तम्भः षोडश भित्त्याश्रितच्छाया ।  
द्विगुणा पुरुषच्छाया भित्तिस्तम्भान्तरं किं स्यात् ॥ २४ ॥

## अपरार्धस्योदाहरणम्

विंशतिहस्तः स्तम्भः षोडश भित्त्याश्रितच्छाया ।  
कियती पुरुषच्छाया भित्तिस्तम्भान्तरं चाष्टौ ॥ २५ ॥

आरुढच्छायायाः सख्या च भित्तिस्तम्भान्तरभूमिसंख्या च पुरुषच्छायायाः संख्या  
च ज्ञात्वा स्तम्भप्रमाणसंख्यानयनसूत्रम्—  
नृच्छायान्नारुढा भित्तिस्तम्भान्तरेण संयुक्ता ।  
पौरुषभाहृतलब्ध विटुः प्रमाणं बुधा स्तम्भे ॥ २६ ॥

## अत्रोद्देशकः

षोडश भित्त्यारुढच्छाया द्विगुणेव पौरुषो छाया ।  
स्तम्भोत्सेधः कः स्याद्वित्तिस्तम्भान्तरं चाष्टौ ॥ २७ ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

एक स्तंभ २० हस्त ऊँचा है, और दीवाल पर पड़ने वाली छाया के अंश का माप (ऊँचाई) १६ हस्त है । उस समय पुरुष की छाया पौरुषो ऊँचाई से दुगुनी है । स्तंभ और दीवाल के अंतर का माप क्या हो सकता है ? ॥ २४ ॥

## नियम के उत्तरार्द्ध भाग के लिए उदाहरणार्थ प्रश्न

कोई स्तंभ ऊँचाई में २० हस्त है, और दीवाल पर पड़ने वाली उसकी छाया की ऊँचाई १६ है । दीवाल और स्तंभ का अंतर ८ हस्त है । पौरुषो ऊँचाई के प्रमाण द्वारा व्यक्त मानवी छाया का माप क्या है ? ॥ २५ ॥

जब दीवाल पर पड़ने वाली छाया के भाग की ऊँचाई का संख्यात्मक मान, उस स्तंभ तथा दीवाल का अंतर, और मानुषी ऊँचाई के पदों में व्यक्त मानुषी छाया का माप भी ज्ञात हो, तब स्तंभ की ऊँचाई का संख्यात्मक मान निकालने के लिये नियम—

दीवाल पर पड़ने वाली छाया के भाग का माप, मानवी ऊँचाई के पदों में व्यक्त मानवी छाया के माप द्वारा गुणित किया जाता है । इस गुणनफल में स्तंभ और दीवाल के अंतर (बीच की दूरी) का माप जोड़ा जाता है । इस प्रकार प्राप्त योग को मानवी ऊँचाई के पदों में व्यक्त मानवी छाया के माप द्वारा भाजित करने से जो भजनफल प्राप्त होता है वह बुद्धिमानों के द्वारा स्तंभ की ऊँचाई का माप कहा जाता है ॥ २६ ॥

## उदाहरणार्थ प्रश्न

दीवाल पर स्तंभ की छाया पड़ने वाला भाग १६ हस्त है । उस समय मानवी छाया का मान मानवी ऊँचाई से दुगुना है । दीवाल और स्तंभ का अंतर ८ हस्त है । स्तंभ की ऊँचाई क्या है ? ॥ २७ ॥

सङ्घप्रमाणसङ्घच्छायाभिन्नमिच्छसूत्रम्—

सङ्घप्रमाणसङ्घच्छायाभिन्नं ॥ सैकपौरुष्या ।

मच्छ सङ्घमिति स्याच्छङ्घच्छाया तदूनमिन्नं हि ॥ २८ ॥

अत्रोद्देशकः

सङ्घप्रमाणसङ्घच्छायाभिन्नं तु पञ्चाशत् ।

सङ्घस्तेषां क स्यात्तदुपुणा पौरुषी छाया ॥ २९ ॥

सङ्घच्छायापुरुषच्छायाभिन्नमिच्छसूत्रम्—

सङ्घनरच्छायमुतिरिचिमाश्रिता सङ्घसैकमानेन ।

छम्पं पुरुषच्छाया सङ्घच्छाया तदूनमिन्नं स्यात् ॥ ३० ॥

अत्रोद्देशकः

सङ्घोत्तरेषो वस नृच्छायासङ्घमाभिन्नम् ।

पञ्चोत्तरपञ्चासन्नुच्छाया भवति किमपी य ॥ ३१ ॥

सङ्घ की छँवाई तथा सङ्घ की छाया की छँवाई के मापों के इस मिश्रित योग में से उन्हें अलग-अलग निकालने के लिए विधम—

सङ्घ के माप और उसकी छाया के माप के मिश्रित योग को जब १ द्वारा बढ़ाये गये ( मानवी छँवाई के पदों में व्यक्त ) मानवी छाया के माप द्वारा भाजित करते हैं, तब सङ्घ की छँवाई का माप प्राप्त होता है । दिये गये योग को सङ्घ के इस माप द्वारा भाजित करने पर सङ्घ की छाया का माप प्राप्त होता है ॥ २८ ॥

उत्पाहरणार्थ मन्त्र

सङ्घ के छँवाई माप और उसकी छाया के छँवाई माप का योग ५ है । सङ्घ की छँवाई क्या होगी, जबकि मानवी छाया उस समय मानवी छँवाई की बीघुवी है ? ॥ २९ ॥

सङ्घ की छाया की छँवाई के माप और ( मानवी छँवाई के पदों में व्यक्त ) मानवी छाया के मापके मिश्रित योग में से उन्हें अलग-अलग प्राप्त करने के लिए विधम—

सङ्घ की छाया तथा अनुप्य की छाया के मापों के मिश्रित योग को एक द्वारा बढ़ाई गई सङ्घ की छाया छँवाई द्वारा भाजित करते हैं । इस प्रकार प्राप्त भजनफल ( मानवी छँवाई के पदों में व्यक्त ) मानवी छाया का माप होता है । उपर्युक्त मिश्रित योग जब मानवी छाया के इस माप द्वारा भाजित किया जाता है, तब सङ्घ की छाया की छँवाई का माप उत्पन्न होता है ॥ ३० ॥

उत्पाहरणार्थ मन्त्र

किसी सङ्घ की छँवाई १ है । ( मानवी छँवाई के पदों में व्यक्त ) मानवी छाया और सङ्घ की छाया के मापों का योग ५५ है । मानवी छाया तथा सङ्घ की छाया की छँवाई क्या-क्या हैं ? ॥ ३१ ॥

( २८ और ३ ) वहाँ दिये गये निम्न माप १२३ के उत्तरार्द्ध में कथित निम्न पर आधारित हैं ।



कश्चिद्वाङ्कुमारः प्रासादाभ्यन्तरस्थः सन् ।  
 पूर्वाह्णे क्षिप्तसूर्यनिगतकालं नरच्छायायाम् ॥ ३५ ॥  
 द्वात्रिंशद्विंशोर्ध्वं छांते प्राग्वत्तिमप्य आयाता ।  
 रश्मिमा पश्चाद्विंशौ व्येकत्रिंशत्करोर्ध्वं वेक्ष्यता ॥ ३६ ॥  
 तद्विंशतिप्रथमस्य चतुस्तरर्षिशतिः करास्तस्मिन् ।  
 कांते दिनगतकालं नृच्छायां गणक भिगणप्य ।  
 कथयच्छायागणिते यद्यस्ति परिभ्रमस्तथ खेत् ॥ ३७ ॥  
 समचतुरभ्यायां वृष्टाहस्तभनायां नरच्छाया ।  
 पुरुषोत्सेधद्विगुणा पूर्वाह्णे प्राकटच्छाया ॥ ३८ ॥  
 तस्मिन् कांते पश्चात्तटाभिता का मनेत्रणक ।  
 आस्तच्छायाया आनयनं वेस्ति चेत्कथय ॥ ३९ ॥

शङ्कोर्दीपच्छायानयनसूत्रम्—

शङ्कनितवीपोमविराता शङ्कुप्रमाणेन ।  
 तत्सम्बद्धं शङ्कोः प्रदीपशङ्कुन्तरं छाया ॥ ४० ॥

छदरा हुआ कोई राजकुमार पूर्वाह्न दिन में बीते हुए समय को ज्ञात करने का तथा ( मानवी ऊँचाई के पक्षों में व्यक्त ) मानवी छाया के माप को ज्ञात करने का हथकूट था । उस सूर्य की रश्मि पूर्व की ओर की दीवाल के मध्य में ३९ हस्त ऊँचाई पर स्थित शिबकी में से आकर पश्चिम ओर की दीवाल पर २९ हस्त की ऊँचाई तक पड़ी । उन दो दीवालों का अंतर २४ हस्त है । है जाया प्रश्नों से मित्र गणितज्ञ यदि हमने छाया प्रश्नों ( से परिचित होने ) में परिभ्रम किया हो तो ( इस दिन ) बीते हुए दिन के समय का माप और वृष्ट समय ( मानवी ऊँचाई के पक्षों में व्यक्त ) मानवी छाया का माप बताओ ॥ ३५-३९ ॥

पूर्वाह्न समय मानवी छाया मानवी ऊँचाई से हुगुनी है । प्रत्येक विमिति में ( dimension ) १ हस्त बाहे बर्गाकार छेद के ऊर्ध्वांशर काल के संबंध में पूर्वी दीवाल से उत्पन्न पश्चिमी दीवाल पर पड़ने वाली की ऊँचाई क्या होगी ? है गणितज्ञ यदि जानते हो, तो बतलाओ की कंवरूप दीवाल पर व्यक्त छाया छाया का माप कितना होगा ? ॥ ३८-३९ ॥

किसी दीवाल के प्रकाश के कारण उत्पन्न होनेवाली शङ्कु की छाया को भिन्नाने के लिये विभक्त—  
 शङ्कु की ऊँचाई द्वारा प्राप्त शीर्ष की ऊँचाई को शङ्कु की ऊँचाई द्वारा भाजित करना चाहिये । यदि इस प्रकार प्राप्त अजलक के द्वारा शीर्ष और शङ्कु के बीच को क्षैतिज दूरी की भाजित किया जाय तो शङ्कु का छाया का माप करारक होता है ॥ ४० ॥

( ३५-३९ ) यह प्रश्न श्लोकों ८५ और ९३ में दिये गये नियमों के विषय में है ।

( ३८-३९ ) यह प्रश्न श्लोक ९२ में दिये गये नियमानुसार हल किया जाता है ।

( ४० ) शीर्षी रूप से कथित नियम यह है— $\frac{छ-ध}{ध}$ , यहाँ 'छ' शङ्कु की छाया का

## अत्रोद्देशकः

शङ्कुप्रदीपयोर्मध्यं पण्णवत्यङ्गुलानि हि ।  
द्वादशाङ्गुलशङ्कोस्तु दीपच्छायां वदाशु मे पट्टिर्दीपशिखोत्सेधो गणितार्णवपारग ॥ ४२ ॥

दीपशङ्कुन्तरानयनसूत्रम्—

शङ्कुनितदीपोन्नतिराप्ता शङ्कुप्रामाणेन ।  
तल्लब्धहता शङ्कुच्छाया शङ्कुप्रदीपमध्य स्यात् ॥ ४३ ॥

## अत्रोद्देशकः

शङ्कुच्छायाङ्गुलान्यष्टौ पट्टिर्दीपशिखोदयः ।  
शङ्कुदीपान्तरं ब्रूहि गणितार्णवपारग ॥ ४४ ॥  
दीपोन्नतिसंख्यानयनसूत्रम्—

## उदाहरणार्थं प्रश्न

किसी शङ्कु और दीपक की क्षैतिज दूरी वास्तव में ९६ अंगुल है । दीपक की लौ की ऊँचाई जमीन से ६० अंगुल है । हे गणितार्णव ( गणित समुद्र ) के पारगामी, मुझे शीघ्र ही १२ अंगुल ऊँचे शङ्कु के सवध में दीपक की लौ के कारण उत्पन्न होने वाली छाया का माप बतलाओ ॥ ४१-४२ ॥

दीपक और शङ्कु के क्षैतिज अंतर को प्राप्त करने के लिए नियम—

( जमीन से ) दीपक की ऊँचाई को शङ्कु की ऊँचाई द्वारा हासित किया जाता है । परिणामी राशि को शङ्कु की ऊँचाई द्वारा भाजित करते हैं । शङ्कु की छाया के माप को, इस प्रकार प्राप्त भजनफल द्वारा गुणित करने पर, दीपक और शङ्कु का क्षैतिज अंतर प्राप्त होता है ॥ ४३ ॥

## उदाहरणार्थं प्रश्न

शङ्कु की छाया की लंबाई ८ अंगुल है । दीप शिखा ( दीपक की लौ ) की ( जमीन से ) ऊँचाई ६० अंगुल है । हे गणितार्णव के पारगामी, दीपक और शङ्कु के क्षैतिज अंतर के माप को बतलाओ ॥ ४४ ॥

दीपक की ( जमीन से ऊपर की ) ऊँचाई के सख्यात्मक माप को प्राप्त करने के लिये नियम—

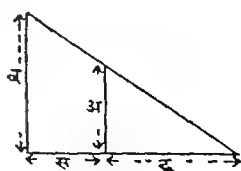
माप है, 'अ' शङ्कु की ऊँचाई का माप है, 'ब' दीपक की ऊँचाई का माप है,  
और 'स' दीपक तथा शङ्कु के बीच का क्षैतिज अंतर है ।

यह सूत्र पार्श्व में दी गई आकृति से स्पष्ट रूप से सिद्ध किया जा सकता है ।

( ४३ ) पिछली टिप्पणी में उपयोग में लाये गये प्रतीकों को ही उप-

योग में लाकर, इस नियमानुसार  $s = छ \times \frac{ब - अ}{अ}$  होता है ।

( ४४ ) अगले ४६-४७ वें श्लोकों के अनुसार शङ्कु की ऊँचाई का दिया गया माप १२ अंगुल है ।



सङ्ख्यायामर्कं प्रदीपसङ्ख्यन्तरं सीकम् ।

सङ्ख्यप्रमाणगुणितं द्रव्यं दीपोन्नतिर्भवति ॥ ४५ ॥

अत्रोद्देशक.

सङ्ख्याया द्विनिमेष द्विशतं सङ्ख्यदीपयोः ।

अन्तरं सङ्ख्यलाम्यत्र का दीपस्य समुन्नतिः ॥ ४६ ॥

सङ्ख्यप्रमाणमत्रापि द्वावसङ्ख्यार्कं गते ।

ज्ञात्वोद्देश्येण सम्यग्विद्यात्सुचार्यपद्धतिम् ॥ ४७ ॥

पुरुषस्य पादच्छाया च तत्पादप्रमाणेन ब्रह्मच्छाया च ज्ञात्वा ब्रह्मोन्नते संख्यानयनरं च, ब्रह्मोन्नतिसंख्यां च पुरुषस्य पादच्छायायां संख्यानयनरं च सूत्रम्—

स्वच्छायाया मकनिजोद्ब्रह्मच्छाया पुनस्सप्तमिराहता सा ।

ब्रह्मोन्नतिः सात्रिहता स्वपादच्छायाहता स्याद्ब्रह्ममैव नूनम् ॥ ४८ ॥

दीपक और सङ्ख के क्षैतिज ऊपर के भाग को सङ्ख की छाया द्वारा भाजित किया जाता है तब इस परिणामी मन्वन्तक में एक जोड़ा जाता है । इस प्रकार प्राप्त राशि जब सङ्ख की ऊँचाई । भाग द्वारा गुणित की जाती है, तब दीपक की ( जमीन से ऊपर की ) ऊँचाई का भाग उत्पन्न होता है ॥ ४५ ॥

उद्देश्यार्थं स्पष्ट

सङ्ख की छाया की ऊँचाई उसकी ऊँचाई से दुगुनी है । दीपक और सङ्ख को क्षैतिज दूरी व भाग १ अंगुल है । इस दूरी में दीपक की जमीन से ऊँचाई कितनी है ? इसी तथा यह प्रश्न । सङ्ख की ऊँचाई १२ अंगुल लेकर निम्न के साधन का व्यवसयीय विचार लेना चाहिये ॥ ४६-४७ ॥

जब मनुष्य की ( पाद प्रमाण में ही गई ) छाया को ऊँचाई का भाग तथा ( उसी पाद प्रमाण में ही गई ) सङ्ख की छाया की ऊँचाई का भाग प्राप्त हो तब तब सङ्ख की ऊँचाई का संख्यात्मक भाग निकालने के लिए नियम प्राप्त हो जब ( उसी पाद प्रमाण में ) सङ्ख की ऊँचाई का संख्यात्मक भाग तथा मनुष्य की छाया की ऊँचाई का संख्यात्मक भाग प्राप्त हो तब ( उसी पाद प्रमाण में ) सङ्ख की छाया की ऊँचाई का संख्यात्मक भाग निकालने के लिये नियम—

किसी व्यक्ति द्वारा जुते पड़े सङ्ख की छाया की ऊँचाई के भाग को बिना पाद प्रमाण में नार्थ गई उसको निज की छाया के भाग द्वारा भाजित किया जाता है । इससे सङ्ख की ऊँचाई प्राप्त होती है पर सङ्ख की ऊँचाई ० द्वारा भाजित होकर और निज पाद प्रमाण में जारी गई निज की छाया द्वारा गुणित होकर निःसन्देह सङ्ख की छाया को सङ्ख ऊँचाई के भाग को उत्पन्न करती है ॥ ४८ ॥

$$( ४८ ) \text{ इती प्रकार, } w = \left( \frac{v}{u} + 1 \right) w$$

( ४८ ) यह नियम अपर्युक्त १२३ में दीपक के उदरार्ध में दिये गये निम्न की निकोम रखा है । यहाँ दिय गये निम्न में मनुष्य की ऊँचाई और उसके पाद भाग के बीच का संबंध उपयोग में व्यवसायी है ।

## अत्रोद्देशकः

आत्मच्छाया चतुःपादा वृक्षच्छाया शतं पदाम् ।

वृक्षोच्छ्रायः को भवेत्स्वपादमानेन तं वद ॥ ४९ ॥

वृक्षच्छायायाः संख्यानयनोदाहरणम्—

आत्मच्छाया चतुःपादा पञ्चसप्ततिभिर्युतम् ।

शतं वृक्षोन्नतिवृक्षच्छाया स्यात्क्रियती तदा ॥ ५० ॥

पुरतो योजनान्यष्टौ गत्वा शैलो दशोदयः ।

स्थितः पुरे च गत्वान्यो योजनाशीतितस्ततः ॥ ५१ ॥

तदप्रस्थाः प्रदृश्यन्ते दीपा रात्रौ पुरे स्थितैः ।

पुरमध्यस्थशैलस्यच्छाया पूर्वो गमूलयुक् ।

अस्य शैलस्य वेधः को गणकाशु प्रकथ्यताम् ॥ ५२ ॥

इति सारसंग्रहे गणितशास्त्रे महावीराचार्यस्य कृतौ छायाव्यवहारो नाम अष्टमः समाप्तः ॥

॥ समाप्तोऽयं सारसंग्रहः ॥

## उदाहरणार्थ एक प्रश्न

पाद माप में निज की छाया की लम्बाई ४ है । ( उसी पाद माप में ) वृक्ष की छाया की लम्बाई १०० है । बतलाओ कि ( उसी पाद माप में ) वृक्ष की ऊँचाई क्या है ? ॥ ४९ ॥

किसी वृक्ष की छाया के संख्यात्मक माप को निकालने के संबंध में उदाहरण—

किसी समय निज की छाया की लम्बाई का माप निज के पाद से चौगुना है । किसी वृक्ष की ऊँचाई ( ऐसे पाद-माप में ) १७५ है । उस वृक्ष की छाया का माप क्या है ? ॥ ५० ॥ किसी नगर के पूर्व की ओर ८ योजन (दूरी) चल चुकने के पश्चात्, १० योजन ऊँचा शैल (पर्वत) मिलता है । नगर में भी १० योजन ऊँचाई का पर्वत है । पूर्वी पर्वत से पश्चिम की ओर ८० योजन चल चुकने के पश्चात्, एक और दूसरा पर्वत मिलता है । इस अंतिम पर्वत के शिखर पर रखे हुए दीप नगर निवासियों को दिखाई देते हैं । नगर के मध्य में स्थित पर्वत की छाया पूर्वी पर्वत के मूल को स्पर्श करती है । हे गणक, इस ( पश्चिमी ) पर्वत की ऊँचाई क्या है ? शीघ्र बतलाओ ॥ ५१-५२ ॥

इस प्रकार, महावीराचार्य की कृति सार संग्रहनामक गणित शास्त्र में छाया नामक अष्टम व्यवहार समाप्त हुआ ।

इस प्रकार यह सारसंग्रह समाप्त हुआ ।

( ५१-५२ ॥ ) यह उदाहरण उपर्युक्त ४५ वें श्लोक में दिये गये नियम को निदर्शित करने के लिये है ।





शब्द	सामान्य अर्थ	संख्या अभिधान	उद्गम
करिन् कर्मन्	हाथी Anelephant कर्म अथवा कार्य करने का प्रभाव Action the effect of action as its karma	८ ८	इम देखिए । जैन धर्म के अनुसार आठ प्रकार के कर्म ( प्रकृतिबध ) होते हैं, अर्थात्, शनावरणीय, दर्शनावरणीय, मोहनीय, अन्तराय, वेदनीय, नामिक, गोत्रिक और आयुष्क ।
कलाधर	चन्द्रमा The moon	१	इन्दु देखिए ।
कषाय	संसारी वस्तुओं में आसक्ति Attachment to worldly objects	४	जैन धर्म के अनुसार कर्मों के आसव का एक भेद कषाय है, जिसके चार प्रकार हैं, अर्थात्, क्रोध, मान, माया और लोभ ।
कुमारवदन	कुमार अथवा हिंदू युद्ध- देव के मुख The faces of Kumāra of the Hindu war-god	६	यह युद्धदेव छः मुखोंवाला माना जाता है । षण्मुख देखिये ।
केशव	विष्णु का एक नाम A name of Visṇu	९	उपेन्द्र देखिए ।
क्षपाकर	चन्द्रमा The moon	१	इन्दु देखिए ।
ख	आकाश Sky	०	अनन्त देखिए ।
खर		६	
गगन	आकाश Sky	०	अनन्त देखिए ।
गज	हाथी Elephant	८	इम देखिए ।
गति	पुनर्जन्म का मार्ग Passage into rebirth	४	जैन धर्म के अनुसार संसारी जीव चार गतियों में जन्म लेते हैं, अर्थात्, देव, तिर्यञ्च, मनुष्य, नरक । पियेगोरस का Tetractys इससे तुलनीय है ।
गिरि	पर्वत Mountain	७	अचल देखिए ।
गुण	गुण Quality	३	आदि पदार्थ में तीन गुण माने जाते हैं, अर्थात्, सत्त्व, रजस्, तमस् ।
ग्रह	ग्रह A planet	९	हिन्दू ज्योतिष में ९ प्रकार के ग्रह माने जाते हैं, अर्थात्, मंगल, बुध, बृहस्पति, शुक, शनि, राहु, केतु, सूर्य और चन्द्रमा ।
चक्षुस्	आँख The eye	२	अक्षि देखिए ।

शब्द	सामान्य अर्थ	संख्या अभिधान	उद्गम
अम्युनि	महासागर The ocean	४	अग्नि देखिए ।
अम्योनि	महासागर The ocean	४	अग्नि देखिए ।
अथ	घोड़ा A horse	७	सूर्य के रथ में ७ घोड़े माने जाते हैं ।
अभिन्	घोड़े सहित Consi- ting of horse	७	अथ देखिए ।
आकाश	आकाश The sky		अनन्त देखिए ।
रत्न	सूर्य The sun	१२	वर्ष के बारह माहों के संवादी सूर्य की संख्या १२ होती है; अर्थात्, चतु, मित्र, अर्धमन्, इन्द्र, वरुण, सूर्य, मरु, विश्वरु, पूषन्, उषित्, त्वष्टु और विष्णु । वे बारह आग्नि कहलाते हैं ।
इन्दु	चन्द्रमा The moon	१	पृथ्वी के छिन्ने केवल एक चन्द्रमा है ।
इन्द्र	इन्द्र देवता The god Indra	१४	चौरह मन्वन्तरों में छे प्रत्येक के छिन्ने १ इन्द्र की दर से चौरह इन्द्र होते हैं ।
इन्द्रिय	इन्द्रिय An organ of sense	५	इन्द्रियाँ पाँच प्रकार की होती हैं, श्रोत्र, नास, बीम, कान और वरीर ( स्पर्श ) ।
इर	हाथी Anelephant	८	वृषार की आठ पिशा निदिशाओं की रक्षा आठ हाथी करते हुए करते जाते हैं । वे ऐश्वर्य, पुण्डरीक, कामन, कुम्भ, अञ्जन पुष्पदन्त, शार्वरीम और क्षुमवीक हैं ।
एतु	धनुष An arrow	८	मन्मथ के पाँच बाण माने जाते हैं अर्थात्, अरविन्, अशोक, वृत्, नक्षत्रिका और नीलोत्पल ।
ईक्षन्	आँख The eye	२	अग्नि देखिए ।
उषि	महासागर The ocean	४	अग्नि देखिए ।
उषेन्द्र	मम्वन् विष्णु God Visnu	९	विष्णु के ९ अवतार माने जाते हैं ।
ऋतु	ऋतु A season	६	संस्कृत साहित्य के अनुसार वर्षा में ६ ऋतुएँ होती हैं अर्थात् नक्षत्र, ग्रीष्म, वर्षा, शरत्, हेमन्त शिशिर ।
कर	हाथ The hand	२	मानव के दो हाथ होते हैं ।
करपीय	वो करने जाते हैं अथ That which has to be done : an act of devotion or austeriy		चैन धर्म के अनुसार पाँच प्रकार के ऋत होते हैं, अर्थात्, अहिंसा, अन्न, अस्तेय, ब्रह्मचर्य और अपरिग्रह ।

शब्द	सामान्य अर्थ	संख्या अभिधान	उद्गम
करिन् कर्मन्	हाथी Anelephant कर्म अथवा कार्य करने का प्रभाव Action : the effect of action as its karma	८ ८	इम देखिए । जैन धर्म के अनुसार आठ प्रकार के कर्म ( प्रकृतिवध ) होते हैं, अर्थात्, शानावरणीय, दर्शनावरणीय, मोहनीय, अन्तराय, वेदनीय, नामिक, गोत्रिक और आयुष्क ।
कलाघर	चन्द्रमा The moon	१	इन्दु देखिए ।
कषाय	संसारी वस्तुओं में आसक्ति Attachment to worldly objects	४	जैन धर्म के अनुसार कर्मों के आसक्त का एक भेद कषाय है, जिसके चार प्रकार हैं, अर्थात्, क्रोध, मान, माया और लोभ ।
कुमारवदन	कुमार अथवा हिंदू युद्ध- देव के मुख The faces or Kumāra of the Hindu war-god	६	यह युद्धदेव छः मुखोंवाला माना जाता है । षण्मुख देखिये ।
केशव	विष्णु का एक नाम A name of Visnu	९	उपेन्द्र देखिए ।
क्षपाकर ख खर	चन्द्रमा The moon आकाश Sky	१ ० ६	इन्दु देखिए । अनन्त देखिए ।
गगन	आकाश Sky	०	अनन्त देखिए ।
गज	हाथी Elephant	८	इम देखिए ।
गति	पुनर्जन्म का मार्ग Passage into rebirth	४	जैन धर्म के अनुसार ससारी जीव चार गतियों में जन्म लेते हैं, अर्थात्, देव, तिर्यञ्च, मनुष्य, नरक । पिथेगोरस का Tetractys इससे तुलनीय है ।
गिरि	पर्वत Mountain	७	अचल देखिए ।
गुण	गुण Quality	३	आदि पदार्थ में तीन गुण माने जाते हैं, अर्थात्, सत्त्व, रजस्, तमस् ।
ग्रह	ग्रह A planet	९	हिन्दू ज्योतिष में ९ प्रकार के ग्रह माने जाते हैं, अर्थात्, मंगल, बुध, बृहस्पति, शुक्र, शनि, राहु, केतु, सूर्य और चन्द्रमा ।
चक्षुस्	आँख The eye	२	अक्षि देखिए ।

शब्द	सामान्य अर्थ	उत्पत्ति	उद्गम
चन्द्र	चन्द्रमा The moon	१	इन्दु देसिप ।
चन्द्रमस्	चन्द्रमा The moon	१	इन्दु देसिप ।
अकाश पद्म	आकाश Sky		अनन्त देसिप ।
अकशि	महासागर Ocean	४	अग्नि देसिप ।
अकस्मिन्	महासागर Ocean	४	अग्नि देसिप ।
अरि	बड़े नाम जिसमें अरिहंत सिद्ध, आचार्य, उपाध्याय और सब साधुओं का नाम समित रहता है । The name which implies Arhat, Siddhas, Acharyas, Upadhyayas & all Saints.	२४	अरि अगम के अनुसार मल्ल कर्मिण में अकस्मिन् की कला में २४ तीर्थंकर होते हैं प्रथम तीर्थंकर स्वामदेव और अंतिम तीर्थंकर वर्तमान महावीर माने जाते हैं ।
अग्नि	आग Fire	१	अग्नि देसिप ।
तत्त्व	तत्त्व Elementary Principles.	७	चैन वर्ग में सात तत्त्वों की मान्यता इस प्रकार है : अरि (चेतन), अरि (अचेतन), अरि (कर्मों के करने के द्वार), अरि (कर्मों का आत्मा के साथ सम्बन्ध) अरि (आत्म का निरोध), निर्धन (कर्मों का एक देश नाश) और मोक्ष (आत्मा का पूर्ण रूप से कर्मों से छूटना)।
तनु	काय Body	८	शिव का तनु आठ वस्तुओं से बना हुआ माना जाता है : पृथ्वी, वायु, तेजस्, वायु, आकाश, ध्वनि, चन्द्र, यन्त्रमान ।
तर्क	Evidence	१	तर्क के छः प्रकार हैं : प्रत्यक्ष, अनुमान, उपमान, शब्द, अर्थानुसंधान और अनुपपत्ति ।
तार्किक	विष्णु Visnu	१	उपेन्द्र देसिप ।
तीर्थंकर	Tirthankar or Jina	२४	अरि देसिप ।
इन्द्र	हाथी An elephant	८	इन्द्र देसिप ।
इन्द्र	लौकिक कर्म Worldly action	८	कर्मन् देसिप ।

शब्द	सामान्य अर्थ	संख्या अभिधान	उद्गम
दुर्गा	पार्वती का अवतार Name of Manifestation of Parvati or Durga.	९	दुर्गा के ९ अवतार माने जाते हैं ।
दिक्	दिशा बिन्दु Quarter or a cardinal point of the universe.	८	लोक में आठ दिशाबिन्दु माने जाते हैं ।
दिक्	दिशाएँ Directions	१०	दस दिशाओं की मान्यता इस प्रकार है कि चार दिशाएँ, चार विदिशाएँ तथा अधो और ऊर्ध्व दिशाएँ मिलकर दस दिशाएँ होती हैं ।
दिक्	आकाश Sky	०	अनन्त देखिए ।
दृक्	आँख The eye	२	अक्षि देखिए ।
दृष्टि	" " "	" "	" " "
द्रव्य	द्रव्य का लक्षण सत् है और जो उत्पत्ति, विनाश और ध्रौव्यता सहित है वह सत् है । Elementary substance whose characteristic is existence implying manifestation, disappearance & permanence.	६	जिनागम के अनुसार ६ द्रव्य हैं : जीव, धर्म, अधर्म, पुद्गल, काल और आकाश ।
द्विप	हाथी An Elephant	८	इम देखिए ।
द्विरद्वीप	"	" "	" "
द्वीप	पृथ्वी में स्थित पौराणिक द्वीप विभाग A puranic insular division of the terrestrial world.	७	इनके सात विभाग हैं जम्बू, प्लक्ष, शात्मली, कुश, क्रौञ्च, शाक, पौष्कर ।

शब्द	सामान्य अर्थ	उद्गम	उद्गम
धातु	शरीर के संरचनात्मक अवयव Constituent principles of the body	७	यस भावार्थ ये हैं—रस ( Ohyle ), रक्त, मांस, चर्बी, अस्थि मज्जा, बीज ।
धृति	छंद का एक विभेद का नाम Name of a kind of metre	१८	इस छंद में श्लोक के प्रत्येक पद में १८ अक्षर रहते हैं ।
नग	पर्वत Mountain	७	अचक्षुः देखिए ।
नन्द	राजाओं के वंश का नाम Name of a dynasty of kings	९	कहा जाता है कि मगध में ९ नन्द राजाओं ने राज्य किया ।
नमस्	आकाश Sky		अनन्त देखिए ।
नय	वस्तु का एक अंग ग्रहण करने का विधान Method of Comprehending things from particular stand-points	२	विनायाम में मुख्यतः दो नयों का निरूपण है : द्रव्यार्थिक नय और पदार्थार्थिक नय ।
नयन	आँख The eye	२	अक्षि देखिए ।
नाय	हाथी An elephant	८	हम देखिए ।
निधि	सकलता Treasure	९	कुबेर के पास नव प्रतिज्ञ निधियाँ मानी जाती हैं : पद्म, महापद्म, सारङ्ग, मकर, कच्छप, मुकुन्द, कुन्ड, नील, सर्व । विनायाम में चक्रवर्ती के भी इनसे भिन्न नव-निधियों का उल्लेख है ।
नेत्र	आँख The eye	२	अक्षि देखिए ।
पदार्थ	वस्तुओं के विभेद Category of things	९	विनायाम में पाठ तत्त्व तथा पुण्य और पाप के दो भिन्नकर नव पदार्थ होते हैं । उल्लेख देखिए ।

शब्द	सामान्य अर्थ	संख्या अभियान	उद्गम
पन्नग	सर्प The serpent	७	हिन्दू पुराणों में कभी कभी आठ और कभी कभी सात प्रकार के सर्पों का वर्णन मिलता है ।
पयोधि	समुद्र Ocean	४	अग्नि देखिए ।
पयोनिधि	" "	" "	" "
पावक	अग्नि Fire	३	अग्नि देखिए ।
पुर	नगर City	३	हिन्दू पुराणों के अनुसार तीन असुरों के प्ररूपक तीन पुरों ने देवों के प्रति अत्याचार किया और शिव ने उन्हें विनष्ट किया । त्रिपुरान्तक से तुलना करिए ।
पुष्करिन्	हाथी Elephant	८	इम देखिए ।
प्रालेयाशु	चंद्रमा The Moon	१	इन्दु देखिए ।
बन्ध	कर्म बंध Karmic bondage	४	जिनागम में बंध के मुख्यतः चार भेद बतलाए गये हैं : प्रकृति बंध, स्थिति बंध, अनुभाग बंध और प्रदेश बंध ।
बाण	बाण Arrow	५	इषु देखिए ।
भ	नक्षत्र A constellation	२७	हिन्दू ज्योतिष में सूर्य पथ पर मुख्यतः २७ नक्षत्रों की गणना की गई है ।
भय	डर Fear	७	
भाव	तत्व Elements	५	पाच तत्व या पच भूत ये हैं : पृथ्वी, अप्, तेजस्, वायु, आकाश ।
भास्कर	सूर्य The Sun	१२	इन देखिए ।
भुवन	लोक The World	३	ऊर्ध्वलोक, मध्यलोक, और अधोलोक, की मान्यता है ।
भूत	तत्व Element	५	भाव देखिए ।
भूध	पर्वत Mountain	७	अचल देखिए ।
मद	धमण्ड Pride	८	अष्ट मद के भेद इस प्रकार है . शान, रूप, कुल, जाति, बल, ऋद्धि, तप, शरीर का मद ।
महीध्र	पर्वत Mountain	७	अचल देखिए ।
मातृका	देवी A goddess	७	साधारणतः सात प्रकार की देवियों मानी जाती हैं ।
मुनि	साधु Sage	७	मुख्यतः सात प्रकार के ऋषियों का उल्लेख मिलता है : कश्यप, अत्रि, भरद्वाज, विश्वामित्र, गौतम, जमदग्नि, वसिष्ठ ।
मृगाङ्ग	चंद्रमा The Moon	१	इन्दु देखिए ।
मृद	शिव या रुद्र का नाम A name of Śiva or Rudra	११	रुद्रों की संख्या ११ मानी गई है ।



शब्द	सामान्य अर्थ	संख्या अभिधान	उद्गम
वृत्ति	मुनि Sage	७	मुनि देखिए ।
रश्मिचक्र	चन्द्रमा The Moon	१	इन्दु देखिए ।
रत्न	त्रयलिपि Trinity	३	त्रिनागम में मोक्ष का मार्ग सम्प्रदर्शन, सम्प्रज्ञान, और सम्प्रधारण का एक होना बतलाया गया है, किन्हीं तीन रत्न भी निकरित किया गया है ।
रत्न	मूल्यवान् पत्थर A precious gem	१	नव प्रकार के रत्न माने गये हैं : वज्र, वेङ्कट, गोमेद, पुष्कराग पद्मराग, मरकत, नील, मुक्ता, प्रवाल ।
रत्न	खिन्न Opening	१	मानव शरीर में नव मुख्य रत्न होते हैं ।
रस	स्वाद Taste	६	मुख्य रस छः हैं : मधुर, अम्ल, कषय, कटुक, तिक्त, कषाय ।
रत्न	धिव का नाम Name of a Deity	११	मृद देखिए ।
रूप	आकृति Form or shape	१	प्रत्येक वस्तु का केवल एक रूप होता है ।
रत्न	नव शक्तियों की प्राप्ति Attainment of nine powers	१	नव कश्चित्तां निम्नलिखित हैं : अनन्त दर्शन, अनन्त ज्ञान, आदित्य सम्प्रकाश, आदित्य धारण, आदित्य दान, आदित्य अन्न आदित्य मोक्ष, आदित्य उपमोक्ष, आदित्य शीर्ष । ये कर्मा के अर्थ से आदित्य माद के रूप प्राप्त होते हैं ।
रत्न	Attainment	१	रत्न देखिए ।
रत्न	World	१	भुवन देखिए ।
रत्न	आँख The eye	१	आँख देखिए ।
रत्न		१	त्रिनागम में रत्न के पाँच प्रकार हैं : कृष्ण, नील, पीत रत्न और श्वेत ।
रत्न	वैदिक देवताओं की एक श्रेणी A class of Vedic deities	८	ये देवता संख्या में आठ होते हैं ।
रत्न	अग्नि Fire	१	अग्नि देखिए ।
रत्न	हाथी Elephant	८	हम देखिए ।
रत्न	समुद्र Ocean	४	अग्नि देखिए ।
रत्न	चन्द्रमा The moon	१	इन्दु देखिए ।
रत्न	समुद्र Ocean	४	अग्नि देखिए ।
रत्न		११	११

शब्द	सामान्य अर्थ	संख्या अभिधान	उद्गम
विषय	इंद्रियों के विषय Object of sense	५	पंचेन्द्रियों के विषय पांच हैं - गन्ध, रस, रूप, स्पर्श, शब्द ।
वियत्	आकाश Sky	०	अनन्त देखिए ।
विश्व	वैदिक देवताओं का एक समूह A group of Vedic deities	१३	इस समूह में १३ सदस्य होते हैं ।
विष्णुपाद वेद	आकाश Sky	०	अनन्त देखिए ।
वैश्वानर	The Vedas	४	चार वेद ये हैं : ऋक्, यजुस्, साम, अथर्व ।
व्यसन	अग्नि Fire	३	अग्नि देखिए ।
व्योम	बुरी आदत An unwholesome addiction	७	जिनागम में जीव का अहित करने वाले सप्त व्यसन निम्नलिखित रूप में उल्लिखित हैं : द्यूत, मांस भक्षण, मदिरापान, वेद्यागमन, परस्त्री सेवन, अस्तेय, आलस्य ।
व्रत	आकाश Sky	०	अनन्त देखिए ।
	अणु व्रत या महाव्रत Partial or whole act of devotion or austerity	५	जिनागम में अणु व्रत और महाव्रत ५ हैं । हिंसा, झूठ, कुशील, परिग्रह और स्तेय ( चोरी ) नामक पंच पापों से एक देश विरक्त होना अणुव्रत है । हिंसादि पांच पापों का सर्वथा त्याग करना महाव्रत है । करणीय भी देखिए ।
शङ्कर	रुद्र का नाम Name of Rudra	११	मृद देखिए ।
शर	बाण Arrow	५	इष्ट देखिए ।
शशधर	चंद्र The Moon	१	इन्दु देखिए ।
शशलाञ्छन	" "	"	" "
शशाङ्क	" "	"	" "
शशिन्	" "	"	" "
शस्त्र	बाण Arrow	५	इष्ट देखिए ।
शिखिन्	अग्नि Fire	३	अग्नि देखिए ।
शिलीमुखपद	षट्पद The legs of a bee	६	मधुमक्खी या भौरे के छः पैर माने जाते हैं ।
शैल	पर्वत Mountain	७	अचल देखिए ।
श्वेत		१	
सलिलाकर	समुद्र Ocean	४	अन्वि देखिए ।
सागर	" "	"	" "

घटना	सामान्य अर्थ	संख्या	उद्गम
बाणक	बाण Arrow	५	हनु देखिए।
चिन्चुर	हाथी Elephant	८	हम देखिए।
दर्य	The Sun	१२	हनु देखिए।
चंद्र	चंद्र The moon	४	हनु देखिए।
स्तम्भ	हाथी Elephant	८	हम देखिए।
स्वर	संगीत का स्वर A note of the musical scale	७	छात शब्द स्वर हैं यदव, कपम, गांधार, मध्यम, पञ्चम, धैवत, निषाद। संगीत के प्रारम्भ में इन्हीं छह स्वरों के आदि अक्षरों को ग्रहण कर क, रि, ग, म प य, नि का ज्ञान करया जाता है।
हव	घोड़ा Horse	७	अम देखिए।
हर	रुद्र का नाम Name of Rudra	११	मूढ देखिए।
हर नेत्र	Siva's eyes	१	शिव की दो आँखों के सिधाय एक और आँख मस्तक के मध्य में रहती है।
हुतावह	अग्नि Fire	१	अग्नि देखिए।
हुतावन	" "	"	" "
हिमकर	चाना The Moon	१	हनु देखिए।
हिमयु	" "	"	" "
हिमाञ्च	" "	"	" "

## परिशिष्ट २

### अनुवाद में अवतरित संस्कृत शब्दों का स्पष्टीकरण

आबाधा Ābādha	Segment of a straight line forming the base of a triangle or a quadrilateral.
आढक Ādhak	A measure of grain. परिशिष्ट-४ की सारिणी ३ देखिए ।
अध्वान Adhvān	The vertical space required for presenting the long and short syllables of all the possible varieties of metre with any given number of syllables, the space required for the symbol of a short or a long syllable being one <i>agunla</i> and the intervening space between each variety being also an <i>angula</i> . अध्याय ६—३३३½ से ३३६½ का टिप्पण देखिए ।
आदिघन Ādīdhana	Each term of a series in arithmetical progression is conceived to consist of the sum of the first term and a multiple of the common difference The sum of all the first terms is called the <i>Ādīdhan</i> अध्याय २—६३ और ६४ का टिप्पण देखिए ।
आदिमिश्रघन Ādimiśradhana	The sum of a series in arithmetical progression combined with the first term thereof. अध्याय २—८० से ८२ का टिप्पण देखिए ।
अगर Agaru	A kind of fragrant wood, <i>Amyris agallocha</i> .
अम्ल वेतस Amla-vēṭasa	A kind of sorrel, <i>Rumex vesicarius</i> .
अमोघवर्ष Amōghvarṣa	Name of a king, <i>lit</i> : one who showers down truly useful rain
अंश Amsā	A measure of weight in relation to metals परिशिष्ट ४ की सारिणी ६ देखिए ।
अंशमूल Amsāmūla	Square root of a fractional part अध्याय ४—३ का टिप्पण देखिए ।

अंगुल	A measure of length finger measure
Angula	अध्याय २-१५ से १९ तथा परिशिष्ट ४ की सारिणी १ देखिए ।
अंतरावलम्बक	Inner perpendicular the measure of a string
Antārāvalam	suspended from the point of intersection of two
baka	strings stretched from the top of two pillars to a
	point in the line passing through the bottom of
	both the pillars
अंत्यधन	The last term of a series in arithmetical or
Antyadhana	geometrical progression.
अणु	Atom or particle
Anu	अध्याय १-१५ से २० तथा परिशिष्ट ४, सारिणी १ देखिए ।
अस्तिनेमि	The twenty second <i>Tirthakar</i>
Aristanēmi	
अर्बुद	Name of the eleventh place in notation.
Arbud	
अरुन	Name of a tree <i>Terminalia, Arjuna</i> W & A.
Arjuna	
अशित	Name of a tree <i>Grislea Tomentosa.</i>
Asita	
अशोक	Name of a tree <i>Jonesia Asoka Roxb</i>
Asoka	
औदू-औदू फल	A kind of approximate measure of the cubical
Aundira-	contents of an excavation or of a solid This kind
Aundraphala	of approximate measure is called Auttra by Brah-
	magupta अध्याय ८- चर प्रियत्र देखिए ।
आरति	A measure of time परिशिष्ट ४, सारिणी १ देखिए ।
Arati	
अयन	" " "
Ayana	
रीर	Literally seed here it is used to denote a set of two
l ija	positive integers with the aid of the product and
	the squares whereof, as forming the measure of the
	sides a right angled triangle may be constructed
	अध्याय ३- ४ वा प्रियत्र देखिए ।

भाग Bhāga	A measure of baser metals. परिशिष्ट ४, सारिणी ६ देखिए । A measure fraction. A variety of miscellaneous problems on fractions. अध्याय ४—३ का टिप्पण देखिए ।
भागभाग Bhāgabhāga	A complex fraction
भागभ्यास Bhāgābhyāsa	A variety of miscellaneous problems on fractions. अध्याय ४—३ का टिप्पण देखिए ।
भागहार Bhāgahāra	Division.
भागमात्र Bhāgamātr	Fractions consisting of two or more of the varieties of <i>Bhāga</i> , <i>Prabhāga</i> , <i>Bhāgabhāga</i> , <i>Bhāgānubandha</i> and <i>Bhāgāpavāha</i> fractions. अध्याय ३—१३८ का टिप्पण देखिए ।
भागानुबंध Bhāgānubandha	Fractions in association. अध्याय ३—१३३ का टिप्पण देखिए ।
भागापवाह Bhāgāpāvāha	Dissociated fractions. अध्याय ३—१२३ का टिप्पण देखिये ।
भागसम्बर्ग Bhāgasamvarga	A variety of miscellaneous problems on fractions. अध्याय ४—३ का टिप्पण देखिए ।
भाज्य Bhājya	The middle one of the three places forming the cube root group, that which has to be divided अध्याय २—५३ और ५४ का टिप्पण देखिए । A measure of baser metals परिशिष्ट ४, सारिणी ६ देखिए ।
भार Bhāra	A variety of miscellaneous problems on fraction
भिन्नदृश्य Bhinnadrśya	अध्याय ४—३ का टिप्पण देखिए ।
भिन्नकुट्टीकार Bhinnakutṭi- kāra	Proportionate distribution involving fractional quantities पृष्ठ १२३ की पाद-टिप्पणी देखिए ।
चक्रिकामञ्जन Cakrikābhañ- jana	The destroyer of the cycle of recurring rebirths, also the name of a king of the Rāstrakūṭa dynasty.
चम्पक Campaka	Name of a tree bearing a yellow fragrant flower, <i>Michelia Champaka</i>
छन्द Chandas	A syllabic metre
चिति Citi	Summation of series.

विन-कुट्टीकर	Curious and interesting problems involving pro-
Oitra-kuttikāra	portionate division.
विन-कुट्टीकर मिश्र	Mixed problems of a curious and interesting nature
Oitra kuttikāra mishra	involving the application of the operation of pro- portionate division.
दण्ड	A measure of distance
Danda	परिमित ४ की सारिणी १ देखिए ।
दश	Tenth place
Dasa	
दशकोटि]	Ten Crore
Dasa-kōṭi	
दशलक्ष	Ten Lakhs or one million
Dasa Lakṣa	
दश सहस्र	Ten thousand
Dasa-sahasra	
धरज	A weight measure of gold or silver ;
Dharaṇa	परिमित ४ की सारिणी ४ और ५ देखिए ।
दीनार	A weight measure of baser metals Also used
Dināra	as the name of a coin
	परिमित ४ की सारिणी ३ देखिए ।
द्रुम	A weight measure of baser metals.
Drakṣṭṛṇa	परिमित ४ की सारिणी ३ देखिए ।
द्रोण	A measure of capacity in relation to grain
Drōṇa	परिमित ४ की सारिणी ३ देखिए ।
दुम्बुक	Name of a tree
Dumḍuka	
द्विप्रश्नोपमूल	A Variety of miscellaneous problems on fractions
Dvīprasṇōpamūla	
एक	Unit place
एका	
गण्डक	A weight measure of gold परिमित ४ की सारिणी ४ देखिए ।
Gaṇḍaka	
घन	Cubing; the first figure on the right among the three
Ghana	digits forming a group of figures into which a numerical quantity whose cube root is to be found out has to be divided. अन्वय ३-५१ ५४ का टिप्पण देखिए ।

घनमूल	Cube root.
Ghanamūla	
घटी	A measure of time, परिशिष्ट ४ की सारिणी २ देखिए ।
Ghaṭi	
गुणकार	Multiplication.
Gunakāra	
गुणघन	The product of the common ratio taken as many times as the number of terms in a geometrically progressive series multiplied by the first term अध्याय २-९३ का टिप्पण देखिए ।
Gunadhana	
गुञ्जा	A weight measure of gold or silver. परिशिष्ट ४ की सारिणीया ४ और ५ देखिए ।
Guñjā	
हस्त	A measure of length. परिशिष्ट ४ की सारिणी १ देखिए ।
Hasta	
हिताल	Name of a tree, <i>Phaenix</i> or <i>Elate Paludosa</i> .
Hintāla	
इच्छा	That quantity in a problem on Rule-of-Three in relation to which something is required to be found out according to the given rate
Icchā	Sapphire
इन्द्रनील	
Indranīla	
जम्बू	Name of a tree, <i>Eugenia Jambalona</i> .
Jambū	
जन्य	Trilateral and quadrilateral figures that may be derived out of certain given data called <i>bījas</i> .
Janya	
जिन	Those who have attained partial or whole success in getting themselves absorbed in the unification of their souls' right faith, right knowledge and right character may be called Jinas
Jinas	The chief of the Jinas, generally, <i>Tirthankara</i> .
जिनपति	
Jinapati	
जिन-शान्ति	The sixteenth <i>Tirthankara</i>
Jina-Sānti	
जिन-वर्द्धमान	The last or twenty-fourth <i>Tirthankara</i>
Jina-Vardhamāna	



कदम्ब	Name of a tree <i>Nauclea Cadamba.</i>
Kadamba	
कज्ज	A weight measure of baser metals
Kajj	परिधि ४, सारिणी ३ देखिए ।
कज्जसवर्ण	Fraction अम्माय ३ के प्रथम श्लोक में पृष्ठ ३३ पर कज्जसवर्ण की पाद
Kajjāsavarna	द्विपक्षी देखिए ।
कर्म	The mundane soul has got vibrations through mind,
Karmas	body or speech. The molecules and atoms, which assume the form of mind, body or speech, engender vibrations in the soul, whereby an infinite number of subtle atoms and ultimate particles are attracted and assimilated by the soul. This assimilated group of atoms is termed as Karma. Its effect is visible in the multifarious conditions of the soul. There are eight main classifications of the nature of Karma.
	परिधि १ में कर्म देखिए ।
कर्मान्तिक	A kind of approximate measure of the cubical contents of an excavation or of a solid अम्माय ८—९ का
Karmāntika	द्विपक्ष देखिए ।
कर्स	A weight measure of gold or silver परिधि ४ की सारिणी
Karsa	४ और ५ देखिए ।
कर्सपाण	A Karsa.
Karsāṇa	
केटाकी	Name of a tree <i>Pandanus Odoratissimus</i>
Kṛṭaki	
खारी	A measure of capacity in relation to grain.
Khārī	
खर्	The thirteenth place in notation
Kharva	
किष्कु	A measure of length in relation to the sawing of wood.
Kiskū	
करो	Crore, the 8th place in notation.
Kṛṣi	
कटिका	A numerical measure of cloths, jewels and canes
hotikā	परिधि ४ की सारिणी ३ देखिए ।
क्रो	A measure of length परिधि ४ की सारिणी २ देखिए ।
Krōa	

कृष्णागर	A kind of fragrant wood ; a black variety of <i>Agallochum</i>
Krasnāgaru	
कृति	Squaring.
Krti	
क्षेपपद	Half of the difference between twice the first term and the common difference in a series in arithmetical progression.
Ksēpapada	
क्षित्या	The 21st place in notation.
Ksityā	
क्षोभ	The 23rd place in notation.
Ksōbha	
क्षोणी	The 17th place in notation.
Ksōṇi	
कुदह या कुदब	A measure of capacity in relation to grain. परिशिष्ट ४ की सारिणी ३ देखिए ।
Kudaha or	
Kudaba	
कुम्भ	" " "
Kumbha	
कुङ्कुम	The pollen and filaments of the flowers of saffron, <i>Croesus sativus</i>
Kunkuma	
कुर्वक	Name of a tree , the <i>Amaranth</i> or the <i>Barleria</i>
Kurvaka	
कुटज	Name of a tree , <i>Wrightia Antidysenterica</i> .
Kutaja	
कुट्टीकार	Proportionate division, अध्याय ६-७९ $\frac{1}{2}$ देखिए ।
Kuttikāra	
लभ	Quotient or share
Lābha	
लक्ष	Lakh, the 6th place in notation.
Laks	
लङ्का	The place where the meridian passing through Ujjain meets the equator
Lankā	
लव	A measure of time. परिशिष्ट ४ की सारिणी २ देखिए ।
Lava	
मधुक	Name of a tree, <i>Bassia Latifolia</i>
Madhuka	

मध्यधन	The middle term of a series in arithmetical progression
Madhya dhana	अध्याय २-६१ का टिप्पण देखिए ।
महाक्षर	The 14th place in notation
Mahākṣarva	
महासित्वा	The 22nd place in notation
Mahāksityā	
महाशोम	The 24th place in notation.
Mahāśoma	
महाशोषी	The 18th place in notation.
Mahāśoṣī	
महापद्म	The 16th place in notation
Mahāpadma	
महापङ्क	The 20th place in notation.
Mahāpaṅka	
महावीर	A name of Vardhamāna.
Mahāvira	
मानी	A measure of capacity in relation to grain. परिशिष्ट ४
Māni	चारिणी १ देखिए ।
मर्द	A kind of drum for a longitudinal section, see note
Mardala	to chapter 7th, 32nd stanza.
मार्ग	Section the line along which a piece of wood is
Mārga	cut by a saw
माष	A weight measure of silver परिशिष्ट ४, चारिणी ५ देखिए ।
Māṣa	
मेरु	Name of a tapering mountain forming the centre
Mēru	of <i>Jambu dvīpa</i> all planets revolving around it.
मिश्रधन	Mixed sum. अध्याय २-८ से ८२ का टिप्पण देखिए ।
Misradhana	
मृदङ्ग	A kind of drum ; for a longitudinal section see note
Mrdanga	to chapter 8th, 32nd stanza.
मुहूर्त	A measure of time परिशिष्ट ४ चारिणी २ देखिए ।
Muhūrta	
मुक	The topside of a quadrilateral.
Mukha	
मूला	Square root & variety of miscellaneous problems
Mūla	on fractions. अध्याय ४—१ का टिप्पण देखिए ।

मूलमिश्र	Involving square root, a variety of miscellaneous
Mūlamisra	problems on fractions. अध्याय ४-३ का टिप्पण देखिए ।
मुरज	A kind of drum, same as Mradaṅga.
Muraja	
नन्द्यावर्त	Name of a palace built in a particular form अध्याय
Nandyāvarta	६-३३०३ का टिप्पण देखिए ।
नरपाल	King, probably name of a king
Narapāla	
नीलोत्पल	Blue water-lily
Nilōtpala	
निरुद्ध	Least common multiple
Niruddha	
निष्क	A golden coin.
Niska	
न्यर्बुद	The 12th place in notation.
Nyarbuda	
पाद	A measure of length. परिशिष्ट ४, सारिणी १ देखिए ।
Pāda	
पद्म	The 15th place in notation.
Padma	
पद्मराग	A kind of gem or precious stone
Padmarāga	
पैशाचिक	Relating to the devil, hence very difficult or
Paiśācika	complex
पक्ष	A measure of time. परिशिष्ट ४, सारिणी २ देखिए ।
Paksa	
पल	A weight measure of gold, silver and other metals
Pala	परिशिष्ट ४ की सारिणियों ४, ५, ६ देखिए ।
पण	A weight measure of gold, also a golden coin
Paṇa	परिशिष्ट ४ की सारिणी ४ देखिए ।
पणव	A kind of drum, for longitudinal section see note
Panava	to Chapter 7th, 32nd stanza.
परमाणु	Ultimate particle परिशिष्ट ४, सारिणी १ देखिए ।
परिकर्मन्	Arithmetical operation.
Parikarman	
पार्श्व	The 23rd Tirthankara
Pārśva	

पाटली	A tree with sweet-scented blossoms <i>Bignonia</i>
Pātālī	<i>Suaveolens</i>
पाटिका	A measure of saw work.
Paṭṭikā	परिधि ४, तारिणी १० तथा अघ्याय ८—११ से १७३ का निष्पन्न देखिए ।
फल	A given quantity corresponding to what has to be
Phala	found out in a problem on the Rule-of-Three अघ्याय ५—२ का निष्पन्न देखिए ।
प्लक्ष	Name of a tree; the waved leaf fig-tree, <i>Ficus In-</i>
Plakṣa	<i>sectoria</i> or <i>Religiosa</i>
प्रभाग	Fraction of a fraction
Prabhāga	
प्रकीर्णक	Miscellaneous problems
Prakīrṇaka	
प्रक्षेपक	Proportionate distribution
Prakṣēpaka	
प्रक्षेपक-करण	An operation of proportionate distribution.
Prakṣēpaka karaṇa	
प्रमात्र	A measure of length, परिधि ४, तारिणी १ देखिए ।
Pramāṇa	The given quantity corresponding to <i>icchā</i> , in a problem on Rule-of-Three अघ्याय ५—२ का निष्पन्न देखिए ।
प्रपूरिका	Literally, that which completes or fills; here, base
Prapūṛṇikā	metals mixed with gold dross.
प्रस्थ	A measure of capacity in relation to grain, परिधि ४
Prastha	की तारिणिनी १ और १ देखिए ।
प्रत्युत्पन्न	Multiplication
Pratyutpanna	
प्रवर्तिक	A measure of capacity in relation to grain.
Pravartikā	
पुष्या	Name of a tree; <i>Rottleria Tinctoria</i> .
Punnāga	
पुण्य	A weight measure of silver—probably also a coin.
Puṇya	परिधि ४ तारिणी ५ देखिए ।
पुष्कर	A kind of gem or precious stone
Puṣkarāga	

रथरेणु Ratharēnu	A partiole. परिशिष्ट ४ सारिणी १ देखिए ।
रोमकापुरी Rōmkāpuri	A place 90° to the west of Lankā.
रतु Rtu	Season, here used as a measure of time. परिशिष्ट ४, सारिणी २ देखिए ।
सहस्र Sahasra	Thousand.
शक Saka	The teak tree.
सकल कुट्टीकार Sakala Kuttī- kāra	Proportionate distribution, in which fractions are not involved.
साल Sāla	The <i>Sāla</i> tree, <i>Shorea Robusta</i> or <i>Valeria Robusta</i>
सल्लकी Sallakī	Name of a tree, <i>Boswellia Thurifera</i> .
समय Samaya	The ultimate part of time measure परिशिष्ट ४, सारिणी २ देखिए ।
सङ्कलित Sankalita	Summation of series
सङ्ख Sāṅkha	The 19th place in notation
सङ्क्रमण Sāṅkramana	An operation involving the halves of the sum and the difference of any two quantities अध्याय ६—२ का टिप्पण देखिए ।
सङ्क्रान्ति Sankrānti	The passage of the sun from one zodiacal sign to another
शान्ति Sānti	See Jina-Sānti
सरल Sarala	Name of a tree, <i>Pinus Longifolia</i> .
सारस Sārasa	A kind of bird, the Indian crane

सारसंग्रह Sārasangraha	Literally, a brief exposition of the essentials or principles of a subject here, the name of this work on arithmetic
सर्ज Sarja	Name of a tree; Same as the <i>Sāla</i> tree
सर्वधन Sarvadhana	The sum of a series in arithmetical progression अध्याय २-३३ और १४ का विषय देखिए ।
सत् Sata	A hundred
सत्कोटि Satakōṭi	A hundred crores.
सरे Sāṭira	A weight measure of baser metals परिशिष्ट ४ की शरिणी ३ देखिये ।
सेव Sēva	The terms that remain in a series after a portion of it from the beginning is taken away अध्याय २ के सू ३२ पर व्युत्कलित का विषय देखिए । A variety of miscellaneous problems on fractions. अध्याय ४-३ का विषय देखिए ।
शेषसूत्र Sēṣasūtra	A variety of miscellaneous problems on fractions.
सिद्धपुरी Siddhapurī	अध्याय ४-३ का विषय देखिए ।
सिद्ध Siddhas	The antipodes of Lōkākṣ  The emancipated souls These souls, due to complete freedom from karmic bondage attain all attributes of soul, viz, infinite perception, power, knowledge, bliss etc कर्ममल से रहित, सर्वज्ञ, परमपद में स्थित सिद्ध मयवान् आठ गुणों से सम्पन्न हैं—ज्ञानगुण, दर्शनगुण, सम्बन्धगुण, शक्तिगुण, अविद्याबाधगुण, अवगाहनगुण, सङ्गमगुण, अगुणकगुण ।
सोदशिका Sōḍaśikā	A measure of capacity in relation to grain. परिशिष्ट ४, शरिणी ३ देखिए ।
सोध्य Sōdhyā	One of the three figures of a cubic root group. अध्याय २-६३ और ६४ का विषय देखिए ।

श्रावक Śrāvaka	A lay follower of Jainism, having the following eight chief vows : abstinence from wine, flesh, honey, partial non-violence, truth and chastity; partial non-thievery and partial setting of limits to possession.
श्रीपर्णी Śrīparṇī	Name of a tree , <i>Picmna Spinosa</i> .
स्तोक Stōka	A measure of time परिशिष्ट ४, मारिणी २ देखिए ।
सूक्ष्मफल Sūksmaphala	Accurate measure of the area or of the cubical contents.
सुवर्ण कुट्टीकार Suvarṇa-kuttikāra	Proportionate distribution as applied to problems relating to gold.
सुव्रत Suvrata	The 20th Tirthankara, Munisurata
स्वर्ण Svarṇa	A gold coin
स्याद्वाद Syādavāda	The doctrine of Syādvāda, known as saptabhaṅginaya, is represented as being based on the Naya (that which reveals only partial truth) method. This is set forth as follows May be, it is , may be, it is not , may be, it is and it is not , may be, it is indescribable , may be, it is and yet indescribable, may be, it is not and it is also indescribable , may be it is and it is not and it is also indescribable अध्याय १—८ में पृष्ठ २ पर पादटिप्पणी देखिए ।
तमाल Tamāla	Name of a tree , <i>Xanthochymus Pictorius</i> .
तिलक Tilaka	Name of a tree with beautiful flowers



तीर्थ Tirtha	<i>Tirtha</i> is interpreted to mean a ford intended to cross the river of mundane existence which is subject to <i>karma</i> and cycle of births and rebirths. The Jina, Tirthankara, may be conceived to be a cause of enabling the souls of the living beings to get out of the stream of <i>samsāra</i> or the recurring cycle of embodied existence अर्थात् ६-१ में पृष्ठ ११ पर लिखी देखिये ।
तीर्थंकर Tirthankara	Patriarchs endowed with superhuman qualities; those who have attained infinite perception, knowledge power and bliss through supreme concentration and promulgate the truth matchlessly. According to Jainism <i>Tirthankaras</i> are always present in <i>Videha Ksetra</i> , but in the <i>Bharata</i> and <i>Airāvata Kṣētras</i> they are present in the fourth era of the two aeons (i) causing increase and (ii) causing decrease. Twenty four <i>Tirthankaras</i> have been in the past fourth era of the aeon, causing decrease. Out of them Lord <i>Rabha</i> was the first and Lord <i>Vardhamāna</i> was the last <i>Tirthankara</i> .
त्रसरेणु Trasarēṇu	A particle परिशिष्ट ४, पारिणी १ देखिए ।
त्रिप्रस Triprasna	Name of a chapter in Sanskrit astronomical works. अर्थात् १-१९ में पृष्ठ २ पर पाठ्य देखिए ।
तुल Tula	A weight measure of baser metals
उभयनिर्देश Ubhayaniśēdha	A di-deficient quadrilateral. अर्थात् ७-१७ का टिप्पण देखिए ।
उच्यवस Ucchvāsa	A measure of time परिशिष्ट ४, पारिणी १ देखिए ।
उत्पल Utpala	The water-lily flower
उत्तराधन Uttaradhana	The sum of all the multiples of the common difference found in a series in arithmetical progression. अर्थात् २-६१ और ६४ का टिप्पण देखिए ।

उत्तरमिश्रधन  
Uttaramiśra-  
dhana

A mixed sum obtained by adding together the common difference of a series in arithmetical progression and the sum thereof. अध्याय २—८० से ८२ का टिप्पण देखिए ।

वाह  
Vāha

A measure of capacity in relation to grain.

वज्र  
Vajra  
वज्रापवर्तन

A weapon of Indra, for longitudinal section see note to Chapter 7th, stanza 32

Cross reduction in multiplication of fractions

Vajrāpavartana अध्याय ३—२ का टिप्पण देखिए ।

वकुल  
Vakula

Name of a tree ; *Mimusops Elengi*

वलििका  
Vallikā

Proportionate distribution based on a creeper-like chain of figures अध्याय ६—११५<sup>३</sup> का टिप्पण देखिए ।

See Jina-Vardhamāna

वर्द्धमान  
Vardhamāna

वर्गमूल  
Vargamūla

Square root.

वर्ण  
Varna

Literally colour, here denotes the proportion of pure gold in any given piece of gold, pure gold being taken to be of 16 Varnas.

विचित्र-कुट्टीकार  
Vicitra-  
kuttikāra

Curious and interesting problems involving proportionate division. अध्याय ६ में पृष्ठ १४५ पर टिप्पण देखिये ।

विद्याधर-नगर  
Vidyādhara-  
nagara

A rectangular town is what seems to be intended here.

विषम कुट्टीकार  
Visama-  
kuttikāra

Proportionate distribution involving fractional quantities. अध्याय ६ में पृष्ठ १२३ पर विषम कुट्टीकार की पाद टिप्पणी देखिए ।

विषम सङ्क्रमण  
Visama-  
sankramana

An operation involving the halves of the sum and the difference of the two quantities represented by the divisor and the quotient of any two given quantities अध्याय ६—२ का टिप्पण देखिए ।

A measure of length परिशिष्ट ४ की सारिणी १ देखिए ।

The first *Tirthāṅkara*. See *Tirthāṅkara*

वितस्ति  
Vṛsabha

Vrsabha

व्यवहारहृत्	A measure of length
Vyavahārāṅgula	परिमित ४, चारिनी १ देखिए ।
व्युत्कलिता	Subtraction of part of a series from the whole series
Vyutkalita	in arithmetical progression अग्राय २ में व्युत्कलिता की पाद टिप्पणी पृष्ठ ३२ पर देखिए ।
यव	A kind of grain; a measure of length, परिमित ४
Yava	चारिनी १ देखिए । Longitudinal section of a grain. आइसि के सिरे अग्राय ७—१२ का टिप्पण देखिए ।
यवकोटि	A place 90° to the East of Lankā
Yavakūṭi	
योग	Penance practice of meditation and mental concentration.
Yōga	
योजन	A measure of length.
Yōjana	परिमित ४, चारिनी १ देखिए ।



## परिशिष्ट-३

## उत्तरमाला

### अध्याय-२

- (२) ११५२ कमल (३) २५९२ पञ्चराग (४) १५१५१ पुष्यराग (५) ५३९४६ कमल  
 (६) १२५५३२७९४८ कमल (७) १२३४५६५४३२१ (८) ४३०४६७२१ (९) १४१९१४७  
 (१०) १११११११११ (११) ११०००००११००००११ (१२) १०००१०००१ (१३) १०००००००००१  
 (१४) १११११११११; २२०२२२२२२, ३३३३३३३३३३; ४४४४४४४४४४; ५५५५५५५५५५,  
 ६६६६६६६६६६; ७७७७७७७७७७, ८८८८८८८८८८; ९९९९९९९९९ (१५) १११११११११  
 (१६) १६७७७७२१६ (१७) १००२००२००२ (२०) १२८ दीनार (२१) ७३ सुवर्ण खंड  
 (१२) १३१ दीनार (२३) १७९ सुवर्ण खंड (२४) ८०३ जम्बू फल (२५) १७३ जम्बू फल  
 (२६) ४०२९ रत्न (२७) २७९९४६८१ सुवर्ण खंड (२८) २१९१ रत्न (३२) १, ४, ९; १६, २५; ३६,  
 ४९, ६४, ८१; २२५; २५६, ६२५, १२९६, ५६२५ (३३) ११४२४४, २१७२४९२१, ६५५३६  
 (३४) ४२९४९६७२९६, १५२३९९०२५, १११०८८८९ (३५) ४०७९३७६९, ५०९०८२२५;  
 १०४४४८४ (३७) १, २; ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९, १६, २४ (३८) ८१, २५६ (३९) ६५५३६, ७८९  
 (४०) ७९७९; १३३१ (४१) ३६, २५ (४२) ३३३, १११, ९१९ (४८) १, ८, २७, ६४, १२५; २१६,  
 ३४३, ५१२, ७२९, ३३७५, ५६२५, ४६६५६, ४५६५३३, ८८४७३६ (४९) १०३०३०१, ५०८८४४८,  
 १३७३८८०९६, ३६८६०१८१३, २४२७७१५५८४ (५०) ९६६३५९७, ७७३०८७७६, २६०९१७११९,  
 ६१८४७०२०८, १२०७९९६२५ (५१) ४७४१६३२, ३७९३३०५६, १२८०२४०६४,  
 ३०३४६४४४८, ५९२७०१०००, १०२४१९२५१२, १६२६३७९७७६, २४२७७१५५८४  
 (५२) ८५९०११३६९९४५९४८८६४ (५५) १, २, ३, ४, ५, ६, ७, ८, ९, १७, १२३  
 (५६) २४, ३३३, ८५२ (५७) ६४६४, ४२४२ (५८) ४२६, ६३९ (५९) १३४४, ११७६  
 (६०) ९५०६०४ (६५) ५५, ११०, १६५, २२० २७५, ३३०; ३८५, ४४०, ४९५, ५५० (६६) ४०  
 (६७) ५६४, ७५४, ९८०, १२४५, १५५२, १९०४, २३०४ (६८) ४०००००० (७१) ५, ८, १५  
 (७२) ९, १०, (७७) २, २ (७९) २, ५२०, १०, जब कि चुनी हुई संख्याएँ २ और १० रहती हैं।  
 (८३) २, ३; ५, २, ३, ५।

(८५) १२०, २४, जब कि इष्ट श्रेढि का योग ज्ञातयोग से द्विगुणित होता है। तथा, ३०, ६०  
 जब कि इष्ट श्रेढि का योग ज्ञातयोग से आधा होता है।

(८७) ४६, ४, जब कि योग समान होते हैं। तथा, ३६, २४, जब कि एकयोग दूसरे से  
 द्विगुणित होता है। तथा, ४६, २६, जब कि एकयोग दूसरे से त्रिगुणित होता है।

(८८) १००, २१६, जब कि योग समान हों। तथा, २३२, १९२, जब कि एक योग अन्य से  
 द्विगुणित होता है। तथा, ३४, २२८, जब कि एक योग अन्य से आधा है।

(९०) २१, १७, १३, ९, ५, १, २५; १७; ९, १ (९२) ६, ५, ४, ३, २, १  
 (९६) ४३७४ स्वर्ण सिक्के (९९) १२७५ दीनार (१००) ६८८८७; २२८८८१८३५९३ (१०२) ४, २०



(८३) २, ३, ४, जव कि चुनी हुई राशियों ६, ८, ९ हों ।

(८४) ८; १२, १६, जव कि चुनी हुई राशियों ६, ४, ३ हों ।

(८६) (अ) १८, ९, जव कि चुनी हुई संख्या ३ हो ।

(ब) ३०, १५, जव चुनी हुई संख्या पुनः ३ हो ।

(८८) (अ) ६; १२ जहाँ २ चुनी हुई संख्या है ।

(ब) ३, १५ " ५ " " " ।

(स) ४६, ९२ " २ " " " ।

(द) २२; ११० " ५ " " " ।

(९०) (अ) ४, २८ (ब) २५, १७५

(९१) १६, २४० (९२) १५१; ३०२० ।

(९४) (अ) २२, ४४, ३३, ६६, ५८, ११६, जव कि योग ३, ३ और ३ में विपाटित किया जाता है और चुनी हुई संख्या २ रहती है । (ब) ११, २२; ५९, २३६, १९१, ३८, २०, जव कि योग ३, ३, ३ में विपाटित किया जाता है । (९६) ५२ (९७) २१ (९८) ३ (१०० से १०२) १ (१०३ और १०४) १ (१०५ और १०६) १ (१०८) ३ (११०) ३, ४, ३, यदि ३, ४ और ३ मन से चुनी हुई राशियाँ हैं । (१११) ७६ (११२) ३ (११४) ० (११५) १४६ निष्क (११६) ० (११७) २ द्रोण और ३ माशा (११८) १३ (११९) २५ निष्क (१२०) १ (१२१) १३ (१२३) ६; ४, ३, यदि ३, ३, ३ मन से विपाटित किये गये भाग हैं । (१२४) ३ (१२७) २८ कर्ष (१२८) ६ (१२९) १ (१३०) १ (१३१) १ (१३३) ३, ३, ३, जव कि ३, ४ और ३ मन से विपाटित किये गये भाग हैं । (१३४) ३ (१३७) ३ जव कि ६, ३, ३, ३, ३ आदि के स्थान को छोड़कर अन्य स्थानों में मन से चुने हुए भिन्न हैं । ३ जव कि ३, ६, ३, ३, ३ ऐसे ही सजातीय भिन्न हैं । (१३९ और १४०) ८६ ।

### अध्याय—४

(५) २४ हस्त (६) २० मधुमक्खियाँ (भृंग) (७) १०८ कमल (८ से ११) २८८ साधु (१२ से १६) २५२० शुक्र (१७ से २२) ३४५६ मुक्ता (२३ से २७) ७५६० षट्पद (२८) ८१९२ गाएँ (२९ और ३०) १८ आम (३१) ४२ हाथी (३२) १०८ पुराण (३४) ३६ ऊँट (३५) १४४ मयूर (३६) ५७६ पक्षी (३७) ६४ बन्दर (३८) ३६ कोयलें (३९) १०० हंस (४१) २४ हाथी (४२ से ४५) १०० मुनि (४६) १४४ हाथी (४८) १६ मधुकर (४९) १९६ सिंह (५०) ३२४ हिरण (५३) अंगुल ४८ (५४ और ५५) १५० हाथी (५६) २०० बराह (५८) ९६ या ३२ वाह (५९) १४४ या ११२ मयूर (६०) २४० या १२० हस्त (६२) ६४ या १६ महिष (६३) १०० या ४० हाथी (६४) १२० या ४५ मयूर (६६) १६ कपोत (६७) १०० कपोत (६८) २५६ राजहंस (७०) ७२ (७१) ३२४ हाथी (७२) १७२८ साधु ।

### अध्याय—५

(३) ६३८६३३ योजन (४) ५३६३ योजन (५) १०५६००००० (६) १०४३ दिन (७) ३११०३ वर्ष (८) ९३३३३३३ वाह (९) ३२३ पल (१०) ५७३३ पल (११) १९६३ भार (१२) ६६३३ दीनार

(१३) २३८० सुब्ब पछ (१४) १३३ सुग्ग (१५ और १६) ११५ सुब्ब सोमन १० सुब्ब बाह  
 (१७) ११२ द्रोण सुब्ब ५ ४ सुब्ब मी; ३ ३ द्रोण तण्डुल; ४४८ सुग्ग वज्र; ३३६ माय; १६८ सुब्ब  
 (१८) १६ ११२ सुब्ब वरम (१९) १२० लंड (२) ५५५ लंड (२१) १४ तीर्थकर (२२) ११६ शिख  
 (२४ और २५) ५ वर्ष और ११७ दिन (२६) ११३६ दिन (२७) १ वर्ष और २४५ सुब्ब दिन  
 (२८ से ३) ३५१ सुब्ब दिन (३१) ७ सुब्ब दिन (३२) १ पुराय; २८ पुराय; २८ पुराय  
 (३४) २९ सुब्ब सुब्ब (३५) ३३ सुब्ब (३६) ४ पण (३७) १५ कर्प (३८) ९६ बनार  
 (३९) ५६ सुब्ब (४) ७५ सुब्ब (४१) ५४ (४२) २५ सुब्ब (४३) ९५ बाह ।

## अध्याय-६

(१) ७; ५; ४ ५ (५) ९ १८ और २५ सुग्ग (६) १७ सुब्ब कर्पापण (७) ५१ पुराय और  
 १४ पण (८) २० (९) ३३ सुब्ब कर्पापण (११) १३ सुब्ब पुराय (१२) १४ (१३) ५ ३ ; ७  
 (१५) १ मास (१६) ३ मास (१७) १ मास (१९ और २) ३ सुब्ब पण (२२) ३ ; १८ (२४) ३  
 (२६) ५ मास (२७) ५ मास; ७५ (२८) ४ सुब्ब मास ३१ सुब्ब (३) ३ सुब्ब (३१) ६ ; ६ मास  
 (३२) ३४ मास; ३३ (३४) १ सुब्ब मास (३६) ४८ १ मास; २४ (३८) १ ३ २ २५  
 (४) ४ ; ३ ; २ ; ५ (४१) ५ ; १ ; १५ ; २ ; ३ ; (४३) ५ मास; ४ मास, २ मास; ३ मास;  
 (४५) ८ (४६) ३, १ सुब्ब (४८) २ , २८, ३३ (४९ और ५) २५ (५२) १८ (५३) ३ (५५) ९  
 (५६) ८ (५८) १८ मास (५९) १८ मास (६१) १४ , ८ , १२ , ९६, (६२) १ ,  
 ४२ , ४८ , ९ (६४) ३ (६५) ५ (६७) १४ , १७५ , ३४ (६८) १ ५ ; १४ ; १८  
 (६९) ५१ ; ४५९ , ४ ५ (७) १३ , ११९८, ११५ , (७२ और ७३ सुब्ब) सुब्ब, सुब्ब सुब्ब,  
 सुब्ब मास (७३ सुब्ब से ७४) ४४ , ११, ५ मास (७८ सुब्ब) सुब्ब मास, सुब्ब (८ सुब्ब) ४८, ३९, २४; १६  
 (८१ सुब्ब) ३, ५, २७, ८१, २४३ (८१ सुब्ब से ८५ सुब्ब) १२, ८, ४, १६, ६ ; २ , (८६ सुब्ब) ४८,  
 ७२; ९६, १२ , १४४ (९ सुब्ब से ९१ सुब्ब) ७ बनार, १५ आम; सुब्ब कर्पापण (९१ सुब्ब से ९४ सुब्ब) —

वधि	घो	गुण
मकम घट सुब्ब	सुब्ब	सुब्ब
द्वितीय घट सुब्ब	८	सुब्ब
तृतीय घट सुब्ब	सुब्ब	सुब्ब

(९५ सुब्ब और ९६ सुब्ब) १५ मनुष्य; ५ मनुष्य (९८ सुब्ब) ४; ९, १८, ३३ (९९ सुब्ब) ८, १३, २१, ३३  
 (१ सुब्ब) २, ४, ७, १३, २५ सुब्ब (१ सुब्ब) १३; ३९, ९६ २४४ (१ सुब्ब) १२ , ३७ (१ सुब्ब) २ , सुब्ब  
 (१ सुब्ब) ६, ४ ३ (अंतिम दो मन से कुटी सुब्ब राशिनी हैं ।) (१ सुब्ब) ८ (१ सुब्ब) ८ ११३ ,  
 १८३ २२११ (१ सुब्ब) १४८, ३५३२८, १८४ (११२ सुब्ब और ११३ सुब्ब) सुब्ब सुब्ब (११४ सुब्ब) सुब्ब  
 सुब्ब (११ सुब्ब) ५ (११ सुब्ब) १७ (११ सुब्ब) २३ (१ सुब्ब) ९ (१२ सुब्ब) ५५ (१२ सुब्ब) ३१  
 (१२ सुब्ब) (१२ सुब्ब) ३९ (१२ सुब्ब) १३ (१२ सुब्ब) १५ (१२ सुब्ब) ५३७ (१२ सुब्ब) ११८  
 (१२ सुब्ब) १९४ (१३ सुब्ब) ११ (१३ सुब्ब और १३ सुब्ब) २१ (१३ सुब्ब) सुब्ब सुब्ब (१३ सुब्ब) १ , ५७  
 (१३ सुब्ब) घनात्मक संवित संख्याओं की दशा में—२१, १६, १३, १२, २१, १९ सुब्ब; ७ सुब्ब;  
 ३ सुब्ब; १३ सुब्ब, १, २५ । घनात्मक संवित संख्याओं की दशा में—

११; १८; २३; २७, १९; २३; ७, ३९, ११; ४४, ६६; ४१, ५१, ४६; ५९; ३७

(१४०३ से १४२३). ८; ५।

(१४४३ और १४५३) —

	मातुलुंग	कदली	कपित्थ	दाडिम
प्रथम ढेरी	१४	३	३	१
द्वितीय "	१६	३	२	१
तृतीय "	१८	३	१	१
मूल्य	२	१०	४	३

(१४७३ से १४९):—

	मयूर	कपोत	हंस	सारस
सख्या	७	१६	४५	४
पणों में मूल्य	१३	१२	३६	१३

(१५०)—

	शुण्ठि	पिप्पल	मरिच
परिमाण	२०	४४	४
पणों में मूल्य	१२	१६	३२

(१५२ और १५३) पण ९, २०, ३५, ३६ (१५५ और १५६) जब चुनी हुई सख्या ६ हो तो ६६, ६६, ३, ७ जब चुनी हुई संख्या ८ हो तो ५, ६; १६, ४ (१५८) क्षेत्र की लम्बाई १० योजन, प्रत्येक अश्वको ४० योजन वहन करना पड़ता है।

(१६० से १६२) १०, ९, ८, ५ (१६४) २०, १५ और १२, (१६५ और १६६) ८, २०; ४० (१६८) २४३ पण, (१७० से १७१), १०३; २६, २६, ६, २६, २६, २६, २६, २६ (१७३) ३२, (१७४) ८७ है, (१७५ और १७८) १४ (१७९) ३, (१८१) २१, (१८४) २७, १७, (१८६) २०, ४, ४, ४, ४, २४, (१८८) १६, १६, अथवा १६, १६, (१९०), १३, १३; (१९१) ८, १३, १०, २३, (१९३ से १९६), (अ) ३३, १७, १७, १७, (ब) ३३, ७, ७, ७, (१९८) ५६०, ४४८ (२०० से २०१) २७, १००, १७, ७, (२०४ और २०५) ४७, १७; ३४, ६८, १३६ (२०७ और २०८) २४००, (२१३ से २१५) ३, २, ६, ६ (२१७) ११ (२१९) ६, १५, २०, १५, ६, १, ६३ (२२०) ५, १०, १०, ५, १, ३१ (२२१) ४, ६, ४, १, १५ (२२३ से २२५) १०, २४, ३२ (२२७) ४ पनस (Jack fruits) (२२९) २ योजन (२३१ और २३२) १८, ५७, १५५, ४९० दीनारें (२३६ और २३७) १५, १, ३, ५ (२३९ और २४०) २६१, ९२१, १४१६, १८०१, २१०९, ११०८८० (२४२ और २४३) ११, १३, ३० (२४४ और २४५) ३, ४, ५ (२४६ और २४७) ५१७७ १०३, १६९, २२३, २६८ (२४८) १४७६० ३५६, ५८५, ४४५, ६२४ (२४९ से २५०) ५५, ७१, ६६, ८७६ (२५३ से २५५) ७, ८, ९ (२५६ से २५८) ११, १७ २० (२६० और २६१) ७, ३, २ (२६२) ८, १२, १८, १५, ३१ (२६३) ५४, ७२, ७८, ८०, १२१ (२६४) १८७५, २६२५, २९२५, ३०४५, ३०९३, ५१८७ (२६६) ४, ७, १३ (२६७) १२, १६, २२, ३१ (२७० से २७२) ४२, ४० (२७४) ५, ८





(१३६) ३२, ८७; ६; २३२ (१३८) ३७, २४, २९; ४० (१३९) १७; १६, १३; २४ (१४०) ६२५, ६७२, ९७०, १९०४ (१४१) २८१; ३२०, ४४२, ८८० (१४३ से १४५) वृत्त २५९२० महिलाएँ, ७२० दण्ड। सम चतुरश्र (वर्ग) ३४५६० महिलाएँ, ७२० दण्ड। समबाहु त्रिभुज ३८८८० महिलाएँ, १०८० दण्ड। आयतचतुरश्र : ३८८८० महिलाएँ, १०८० दण्ड, ५४० दण्ड। (१४७) (i) भुजा ८ (ii) आधार १२, लम्बा ५ (१४९)  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ ; ४ (१५१) १३, १३; १३, ३, १२ (१५३ से १५३) ३, १६, ११, १२ (१५५)  $\sqrt{४८}$  (१५७) ५, ६, ४ (१५९)  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$  (१६२)  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{1}{2}$  (१६४)  $\sqrt{४०}$  (१६६) ७, १;  $\frac{1}{2}$  (१६७)  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$  (१६९) ६ (१७०) १० (१७२) १०, १३; (१७४) भुजाएँ  $\frac{1}{2}$ ; मुखभुजा  $\frac{1}{2}$ , तलभुजा  $\frac{1}{2}$  (१७६) १७ (१७७ से १७८) (अ) ३६००, ७२००, १०८००, १४४००, (ब) ५४, ९०, १२६, १६२, (स) १००, १००, १०० (१७९) (अ) २७००, ७२००, ४५००; (ब) ५०, ७०, ८०, (स) ६०, १२०, ६० (१८१) ८ हस्त, ८ हस्त (१८२)  $\frac{1}{2}$  हस्त,  $\frac{1}{2}$  हस्त,  $\frac{1}{2}$  हस्त (१८३ और १८४) ३ हस्त, ६ हस्त. ९ हस्त (१८५) ७ हस्त, ७ हस्त,  $\frac{1}{2}$  हस्त (१८६)  $\frac{1}{2}$  हस्त,  $\frac{1}{2}$  हस्त,  $\frac{1}{2}$  हस्त (१८७) १ हस्त, १२ हस्त, ९ हस्त (१८८ और १८९) ८ हस्त, २ हस्त, ४ हस्त (१९१) १३ हस्त (१९२) २९ हस्त (१९३ से १९५) २९ हस्त, २१ हस्त (१९७) १० हस्त (१९९ से २००) १२ योजन, ३ योजन (२०१ से २०५) ९ हस्त, ५ हस्त,  $\sqrt{२५०}$  हस्त (२०६ से २०७) ६ योजन, १४ योजन,  $\sqrt{५२०}$  योजन (२०८ से २०९) १५ योजन, ७ योजन (२११ से २१२) १३ दिन (२१४)  $\sqrt{१८}$ ; १३ (२१५)  $\frac{1}{2}$  (२१६)  $\frac{1}{2}$  (२१७) ६५ (२१८)  $\sqrt{४८}$ ,  $\frac{1}{2}$  (२१९)  $\frac{1}{2}$  (२२०) ४ (२२२) वर्ग :  $\sqrt{१३३}$  आयत : ५, १२, दो समान भुजाओं वाला चतुर्भुज भुजाएँ  $\frac{1}{2}$ , मुख भुजा  $\frac{1}{2}$ , तल  $\frac{1}{2}$  तीन समान भुजाओं वाला चतुर्भुज भुजाएँ  $\frac{1}{2}$ , तल  $\frac{1}{2}$  असमान भुजाओं वाला चतुर्भुज भुजाएँ  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{2}$ ; मुखभुजा ५, तल १२ समबाहु त्रिभुज  $\sqrt{\frac{1}{2}}$  समद्विबाहु त्रिभुज :—भुजाएँ १२, आधार  $\frac{1}{2}$  विषम त्रिभुज : भुजाएँ, १२,  $\frac{1}{2}$ , तल  $\frac{1}{2}$  (२२४) वर्ग, ३ दो समान भुजाओं वाला चतुर्भुज :  $\frac{1}{2}$  तीन समान भुजाओं वाला चतुर्भुज :  $\frac{1}{2}$  विषम चतुर्भुज :  $\frac{1}{2}$ , समबाहु त्रिभुज :  $\sqrt{१२}$ , समद्विबाहु त्रिभुज :  $\frac{1}{2}$ , विषम त्रिभुज : ८ षट्कोण :  $\sqrt{\frac{1}{2}}$ , यदि क्षेत्रफल इस अध्याय के ८६ वें श्लोक में दत्त नियम के अनुसार  $\sqrt{४८}$  किया जाता है। (२२६) ८ (२२८) २ (२३०) १० (२३२) ६, २।

### अध्याय-८

(५) ५१२ घन हस्त (६) १८५६० घन हस्त (७) १४४३२० घन हस्त (८) १६२००० घन हस्त (१२) २९२८ घन हस्त (१३) १४५८ घन हस्त, १४७६ घन हस्त, १४६४ घन हस्त (१४) २९५६ घन हस्त, २९५२ घन हस्त, २९२८ घन हस्त (१५) ३६६० घन हस्त (१६)  $\frac{1}{2}$  घन हस्त (१७) १६१०० घन हस्त (१८) १८२८३ घन हस्त (२१) (१) ३०२८ घन दण्ड, ३०२४ घन दण्ड, ४०३२ घन दण्ड (११) केन्द्रीय पुंज एक ओर घटता हुआ है १४८८, १४८८, १९८४ घन दण्ड (२२) ४०३०, १९८४ घन दण्ड (२४) ४० घन हस्त (२५) ५६ हस्त (२७) १०, ३० (२९) २३०४, २०७३ (३१)  $\sqrt{७२०}$ ,  $\sqrt{६४८}$  (३४) ६३ दिनाश, ६३, ६३, ६३, ६३ कुएँ का भाग (३५ और ३६) १३ योजन और ९७६ दण्ड, ३९६६ वाह (३७ से ३८) १७ योजन, १ कोश

और १९६८ वष (१९३ और ४ ३) २६ मोहन और १९५२ वष (४१३ और ४२३) ६ मोहन,  
 २ क्रोश और ४८८ वष (४५३) ६९१५ इकाई हैं (४६३) १४५६ इकाई हैं (४७३) ५१८४ इकाई  
 हैं (४८३) १ ८ ० इकाई हैं (४९३) ४ ३२ इकाई हैं (५ ३) ४०१२ इकाई हैं  
 (५१३) १ ७१६ इकाई हैं (५३३) १४४ इकाई हैं और २८८ इकाई हैं (५५३) २६४ इकाई  
 हैं; १९८ इकाई हैं (५६३) ९८८ इकाई हैं और १४४ इकाई हैं (५८३) २० ३  
 (५९-६ ) ८९१ इकाई हैं (६२) १८७२ इकाई हैं (६८३) ६४ पङ्क्ति ।

### अध्याय—९

(१३) ३ दिनांश (११३) १६ पटी (१३३) १६ दिनांश (१४३) २ (१६३ से १७) ३ दिनांश  
 १ पटी (१९) ८ अङ्क (२१) १६ वृत्त (२४) ८ वृत्त (२५) २ (२७) २ वृत्त (२९) १  
 (३१) ५ ५ (३४) ५ वृत्त (३५ से ३७३) ३६ दिनांश ८ (३८३ और ३९३) ५ वृत्त (४१३ से  
 ४२) २४ अङ्क (४४) ३२ अङ्क (४६ और ४७) ११२ अङ्क (४९) १७५ पाद (५ ) १ पाद  
 (५१ से ५२३) १ मोहन ।

## परिशिष्ट-४

### माप-मारिणियों

#### १. रेखा-माप \*

अनन्त परमाणु	= १ अणु
८ अणु	= १ त्रसरेणु
८ त्रसरेणु	= १ रथरेणु
८ रथरेणु	= १ उत्तम भोगभूमि बाल-माप
८ उ भो वा.	= १ मध्यम भोगभूमि का बाल-माप
८ म. भो. वा.	= १ जघन्य " " "
८ ज. भो. वा	= १ कर्मभूमि का बाल-माप
८ कर्मभूमि का बाल माप	= १ लीक्षा-माप
८ लीक्षा माप	= १ तिल माप या सरसों-माप †
८ तिल माप	= १ यव माप
८ यव माप	= १ अङ्गुल या व्यवहाराङ्गुल
५.०० व्यवहाराङ्गुल	= १ प्रमाण या प्रमाणाङ्गुल
वर्तमान नराङ्गुल	= १ आत्माङ्गुल
६ आत्माङ्गुल	= १ पाद-माप ( तिर्यक् )
२ पाद	= १ वितस्ति
२ वितस्ति	= १ हस्त
४ हस्त	= १ दण्ड ‡
२००० दण्ड	= १ कोश
४ कोश	= १ योजन

#### २. काल-माप □

असंख्यात समय	= १ आवलि
सख्यात आवलि	= १ उच्छ्वास
७ उच्छ्वास	= १ स्तोक
७ स्तोक	= १ लव

\* इस सम्बन्ध में तिलोयपण्णत्ती में दिया गया रेखा-माप दृष्टव्य है १, ९३-१३२ ।

† तिलोयपण्णत्ती में लीक्षा के पश्चात् जूं माप है ।

‡ तिलोयपण्णत्ती में दण्ड को धनुष, मूसल या नाळी भी बतलाया है ।

□ इस सम्बन्ध में तिलोयपण्णत्ती में दिया गया काल माप दृष्टव्य है । ४, २८५-२८६

१८३ सप्त	= १ पटी
२ पटी	= १ मुहूर्त
३ मुहूर्त	= १ दिन
१ दिन	= १ पक्ष
२ पक्ष	= १ मास
१ मास	= १ ऋतु
३ ऋतु	= १ क्षयन
१ क्षयन	= १ वर्ष

### ३ धारिता-माप ( धान्य माप )

४ पादणिका	= १ कुटह
४ कुटह	= १ प्रस्थ
४ प्रस्थ	= १ आदक
४ आदक	= १ क्षौम
४ क्षौम	= १ मानी
४ मानी	= १ सारी
८ सारी	= १ प्रवर्तिका
४ प्रवर्तिका	= १ बाह
५ प्रवर्तिका	= १ कुम्भ

### ४ सुवर्ण भार-माप

४ गण्डक	= १ गुञ्जा
८ गुञ्जा	= १ पत्र
८ पत्र	= १ परम
१ परम	= १ कर्प
४ कर्प	= १ पल

### ५ रजत भार-माप

२ धान्य	= १ गुञ्जा
१ गुञ्जा	= १ माप
१६ माप	= १ परम
२३ परम	= १ कर्प या पुराण
४ कर्प या पुराण	= १ पल

### ६ लोहादि भार-माप

४ पाद	= १ कला
१६ कला	= १ धर

४ यद	= १ अंश
८ अंश	= १ भाग
६ भाग	= १ द्रक्षूण
२ द्रक्षूण	= १ दीनार
२ दीनार	= १ संतर
१२३ पल	= १ प्रस्थ
२०० पल	= १ तुला
१० तुला	= १ भार

### ७ वस्त्र, आभरण और चेत्रमाप

२० युगल	= १ कोटिका
---------	------------

### ८ भूमि-प्रमाण

१ घन हस्त घनीभूत भूमि	= ३६०० पल
१ घन हस्त ढीली (loose) "	= ३२०० पल

### ९ ईट-प्रमाण

१ हस्त × ३ हस्त × ४ अङ्गुल ईट	= इकाई ईट
-------------------------------	-----------

### १०. काष्ठ-प्रमाण

१ हस्त और १८ अङ्गुल	= १ किष्कु
९६ अङ्गुल लम्बे और १ किष्कु चौड़े	
काष्ठखंड को आरे से काटने में	
किया गया कार्य	= १ पट्टिका

### ११ छाया-प्रमाण

मनुष्य की ३ ऊँचाई	= उसका पाद माप
-------------------	----------------

## परिशिष्ट-५

ग्रंथ में प्रयुक्त संस्कृत पारिभाषिक शब्दों का स्पष्टीकरण

[ हिन्दी-वर्णमाला क्रम में ]

शब्द	पृष्ठ	अध्याय	पृष्ठ	स्पष्टीकरण	सम्बन्धित
अमरि				सुरक्षित कहा।	Amyris ag allooha
अम	१२१- १२२	१		आगे अथवा आरम्भ का।	
अम				शुक्लान के सेने में से एक मेद का नाम अम है। ये बारह होते हैं।	
अम	२५-२९	१		अमर्ष का माप।	परिशिष्ट ४ की सूची १ भी देखिये।
अम	१५-१७	१		परमाणु वा अत्यमल्ला को प्राप्त पुत्रक का।	
अमन	१११- ११६	१		किसी द्रव संस्था के अक्षरोंवाले छन्द के समस्त सम्भव प्रकारों के दीर्घ और अल्प अक्षरों को उपरिष्ठ करने के लिए उदम (vertical) अन्तराक्ष। अल्प अथवा दीर्घ अक्षर के प्रतीक का अन्तराक्ष एक अक्षर तथा प्रत्येक प्रकार के बीच का अन्तराक्ष भी एक अक्षर होता है।	
अमनवन				तमान्तर वा गुणोत्तर अक्षि में अंतिम पक्ष।	
अमनराक्षम				सीतरी अम, दो स्तम्भों के शिखर से दोनों स्तम्भों के तल से जाने वाली रेखा में स्थित बिन्दु तक तल (stretched) दो बासों के मिय-स्केन बिन्दु से छटकने वाले पागे का माप।	

शब्द	सूत्र	अध्याय	पृष्ठ	स्पष्टीकरण	अभ्युक्ति
अन्नशुद्धिवात् वृत्त	..	..	...	कङ्कण की भीतरी परिधि ।	Rumex Vesicarius परिशिष्ट ४ की सूची २ देखिये ।
अपर	१-३	१	...	उत्तर, वाद की ।	
अमोघ वर्ष		.	..	राजा का नाम, ( साहित्यिक ) : वह जो वास्तव में उपयोगी वर्षा करते हैं ।	
अम्लवेतस		..		राष्ट्रीय पत्तियों वाली एक प्रकार की जड़ी ।	
अयन		..		काल का माप ।	Fernalia Arjuna W & A
अरिष्टनेमि	..	...	..	चाईम वें तीर्थकर ।	
अर्जुन	..	.		वृक्ष का नाम ।	
अर्बुद	..	..	.	ग्यारहवें स्थान की सवेतना का नाम ।	
अवनति	३२	१	..	छुत्काव ।	Jonesia Aso ka Roxb. Grislea To- mentosa परिशिष्ट ४ की सूची ३ देखिये ।
अवलम्ब	४९	७	...	शीर्ष से गिराया हुआ लम्ब ।	
अव्यक्त	१२१	३	.	अज्ञात ।	
अशोक	.	...		वृक्ष का नाम ।	
असित		.	.	"	परिशिष्ट ४ की सूची ३ देखिये ।
आदक		.	..	धान्य-माप	
आदि		.	.	श्रेढि का प्रथम पद ।	
आदिघन	६३-६४	०	.	समान्तर श्रेढि के प्रत्येक पद को प्रथम पद एवं प्रचय के अपवर्त्य के योग से संयोजित मान लेते हैं । समस्त प्रथम पदों के योग को आदिघन कहते हैं ।	
आदि मिश्रघन	८०-८२	२	.	प्रथम पद से संयुक्त । समान्तर श्रेढि का योग ।	किसी त्रिभुज या चतुर्भुज के आधार को संचरित करनेवाली सरल रेखा का खण्ड ।
आवाधा	...	.			
आयत वृत्त	६	७	.	ऊनेन्द्र ( Ellipse )	



सम्ब	सूत्र	अपवाध	पृष्ठ	स्पष्टीकरण	वस्तुनिष्ठ
आयाम आवलि				सम्पाई । काष्ठ माप ।	परिधि ४ की सूची २ देखिये ।
इच्छम				त्रैयधिक प्रथम सम्बन्धी यह राशि जिसके सम्बन्ध में दत्त व्यर्थ (Rate) पर कुछ निकालना इष्ट होता है ।	
इन्द्रनील इमदन्ताकार उच्छवाश	७ ३	७		शनिप्रिय, नीलमणि हाथी के दांत (सीव) का आकार । काष्ठ माप ।	Sapphire  परिधि ४ की सूची २ देखिये ।
उत्तर घन	६३-६४	२		समान्तर भेदि में पाये जाने वाले प्रत्येक के समस्त अपवर्त्यों का योग ।	
उत्तर मिश्रधन	८०-८१	२		समान्तर भेदि के प्रत्येक तथा भेदि के योग को जोड़ने से प्राप्त मिश्र योगफल ।	
उत्पल उत्सेप				जल में उगने वाला नखिली पुष्प । उच्छ्राय या ऊँचाई ।	
उपत वृक्ष उपम निरेष	६	७		ठोठे हुए सम्मितीय वृक्षवाली आकृति । एक प्रकार का चतुर्भुज ।	
कटु	३७	७		काष्ठ माप ।	परिधि ४ की सूची २ देखिये ।
कक भीमू-भीमूकट	२	८		इकाई का स्थान । फिरी सोर मकवा सात की बनामक सम्पाई का व्यावहारिक माप जिसे ब्रह्मगुप्त ने भीत्र कहा है ।	
भय				पातुओं सम्बन्धी मार का माप ।	परिधि ४ की सूची ६ देखिये ।
भयानुल				मिर्चाघ का वर्गमूल ।	परिधि ४ की सूची ६ देखिये ।
भयवर्ग				मिर्चाघ का अंग ।	" "
कदम्ब				वृक्ष का नाम ।	Nauclea Cadamba.
चन्द्रम वृत्त	९	०		चंद्र के व्यापार की आकृति ।	

शब्द	सूत्र	अध्याय	पृष्ठ	स्पष्टीकरण	अभ्युक्ति
कर्ण	५५	७		सम्मुख कोण बिन्दुओं को जोड़ने वाली सरल रेखा ।	
कर्म			...	जीव के रागद्वेषादिक परिणामों के निमित्त से कार्माणि वर्गणारूप जो पुद्गल स्वयं जीव के साथ बंधको प्राप्त होते हैं, उनको कर्म कहते हैं ।	परिशिष्ट १ में भी 'कर्म' देखिए ।
कर्मान्तिश	९	८		किसी सान्द्र अथवा खात की घनात्मक समाई का व्यावहारिक माप ।	
कर्प				स्वर्ण या रजत का भार माप ।	परिशिष्ट ४ की सूचियों ४ और ५ देखिये ।
कला				कुप्प (base) धातुओं का भार माप ।	परिशिष्ट ८ की सूची ६ देखिये ।
कला सवर्ण				भिन्न ।	अध्याय तीन के प्रारम्भ में पाठ-टिप्पणी देखिये ।
कार्पापण	...	...	...	कर्प ।	
किष्कु	...	...	...	काष्ठ चीरने के सम्बन्ध में लम्बाई का माप ।	
कुङ्कुम				कुङ्कुम फूलों के पराग एव अंश ।	Croesus sativus
कुट्टीकार	७९३	६		अनुपाती विभाजन ।	
कुडव- कुडहा }	..			धान्य का आयतन सम्बन्धी माप ।	परिशिष्ट ४ की सूची ३ देखिये ।
कुडजा				वृक्ष का नाम ।	Wrightia Anti-dysenterioa
कुम्भ				धान्य का आयतन सम्बन्धी माप ।	परिशिष्ट ४ की सूची ३ देखिये ।
कुर्वक		...		वृक्ष का नाम ।	the Amaranath or the Barleria.
केतकी	...			"	Pandanus Odoratissimus.

सम्पद	सूत्र	अध्याय	पृष्ठ	स्पष्टीकरण	सन्दर्भ
कोटि				करोड़ संकेतना का आठवाँ स्थान ।	
कोटिका				वक्र आभूषण तथा वेत का संस्मात्मक माप ।	परिधि ४ की सूची ७ देखिये ।
कोश				छम्माई ( घूरी ) का माप ।	परिधि १ की सूची १ देखिये ।
कृति				कर्म करने क्रिया ।	
कृत्तामय				मुगम्बित काष्ठ की काखी विभिन्नता ।	
सर्व				संकेतना का तेरहवाँ स्थान ।	
सारी				धान्य का मापन सम्बन्धी माप ।	
सन्ध				भेदि के पर्वों की संख्या ।	
सम्बन्ध				स्वर्ग का मार माप ।	परिधि ४ की सूची ४ देखिये ।
सप्तनाभ्य	१ ३	९		पूर्वाह्न में बीता हुआ दिनांक ।	
गुणा				स्वर्ग या रक्त का भार माप ।	परिधि ४ की सूची ४ एवं ५ देखिये ।
गुण	५	७		बीजा ।	
गुणकर				गुणा ।	
गुणवन	३	९		गुणावर भेदि के पर्वों की संख्या के गुण साधारण निष्पत्तियों का केन्द्र, उनके परस्पर गुणनफल में प्रथम पद का गुणा करने से गुणवन प्राप्त होता है । गुणावर श्रेणि ( Geometrical progression )	
गुण सङ्कलित				काष्ठ माप	
गटी					परिधि ४ की सूची ९ देखिये ।
वन	५३-५४	९		किरी राशि का घन करना जिस राशि का घनमूल निकालना इष्ट होता है उसे इच्छा के स्थान से प्राग्भ कर तीन-तीन के समूह में विभाजित कर लेते हैं । इन समूहों में से प्रत्येक का राशिनी और का अधिक अंक घन कहलता है ।	
घन मूल				घनमूल निकालने की क्रिया ।	

शब्द	सूत्र	अध्याय	पृष्ठ	स्पष्टीकरण	अभ्युक्ति
चक्रिकामञ्जन	६	१	१	जन्ममरण के चक्र का संहार करनेवाले,	Michelia Champaka
चतुर्मण्डल क्षेत्र	८२३	७	२०१	राष्ट्रकूट राजवंश के राजा का नाम ।	
चम्पक	६	४	६९	मध्य स्थिति पीले सुगन्धित पुष्प वाला वृक्ष	
चय	६८	२	२२	प्रचय । वह राशि जो समान्तर श्रेढि के उत्तरोत्तर पदों में समान अन्तर स्थापित करती है ।	
चरमार्ध	१०३३	६	११२	शेष मूल्य	A syllabic metre
चिति	३०३	६	१६९	श्रेढि संकलन । ढेर ।	
			२६२		
चित्र कुट्टीकार	२१६	६	१४५	अनुपाती विभाजन समन्वित विचित्र एवं मनोरञ्जक प्रश्न ।	
चित्र कुट्टीकार मिश्र	२७३३	६	१६०	अनुपाती विभाजन क्रिया के प्रयोगा गर्भित विचित्र एवं मनोरञ्जक निश्चित प्रश्न ।	Eugenia Jambalona.
छन्द	३३३३	६	१७७	.. ...	
जन्य	९०३	७	२०४	‘बीज’ नामक दत्त न्यास से व्युत्पादित त्रिभुज और चतुर्भुज आकृतियाँ ।	
जम्बू	६४	४	८०	वृक्ष का नाम ।	
जिन	१	६	९१	जिन्होंने घातिया कर्मों का नाश किया है वे सकल जिन हैं इनमें अरहत और सिद्धगर्भित हैं । आचार्य, उपाध्याय तथा साधु एक देश जिन कहे जाते हैं क्योंकि वे रत्नत्रय सहित होते हैं । असंयत सम्यक् दृष्टि से लेकर अयोगी पर्यन्त सभी जिन होते हैं ।	जिन्होंने अनेक विषम भवों के गहन दुःख प्रदान करनेवाले कर्म शत्रुओं को जीता है—निर्जरा की है, वे जिन कहलाते हैं ।
जिनपति	८३३	६	१०८	तीर्थंकर ।	
ज्येष्ठ घन	१०२३	६	११२	सबसे बड़ा घन ।	
हुण्डुक	६७	८	२६८	वृक्ष का नाम ।	

सम्ब	पृष्ठ	अध्याय	पृष्ठ	व्याख्यान	अनुक्ति
उमास	१९	४	७४	वृक्ष का नाम ।	Xantho- chymus Plotorius
वाष्प	११९३	६	११९	वृक्ष का नाम	
विष्मक	२६	४	७२	मुन्दर पुष्पों वाला वृक्ष ।	
तीर्थ	१	६	९१	उपलब्ध स्थान जहाँ से नदी आदि को पार कर सकते हैं ।	
तीर्थकर	१	६	९१	तीर्थों को उत्पन्न करनेवाली, बार बारिया कर्मों का नाशकर अर्थात् पर से विमुक्ति आला ।	
बुद्ध	४४	१	६	कुण्ड (Basor) बाहुओं का भार माप ।	
चतुरेण	२६	१	४	कर्म । क्षेत्रमाप ।	
विप्रम	१२	१	२	संस्कृत व्योमिध प्रयोगों के किसी अध्याय का नाम ।	
विषमचतुरस्र	५	७	१८१	तीन समान भुजाओं वाला चतुर्भुज क्षेत्र ।	
दण्ड	१	१	४	पूरी की माप ।	परिधि ४ की एकी १ देखिये ।
दण्ड	६३	१	८	सकेतना का दण्डों स्थान ।	
दण्ड कोटि	६५	१	८	दण्ड करोड़ ।	
दण्ड लक्ष	६४	१	८	दण्ड लाख (One million) ।	
दण्ड सहस्र	६४	१	८	दण्ड हजार ।	
द्विषम दोषमूख	३	४	६८	भिन्नों के विविध प्रयोगों की एक शक्ति ।	
द्विषम विषुव	५	७	१८	दो समान भुजाओं वाला (समद्विबाहु) विषुव क्षेत्र ।	
द्विषम चतुरस्र	"	"	१८	दो समान भुजाओं वाला चतुर्भुज क्षेत्र ।	
द्वि द्विषम चतुरस्र	"	"	१८	आयत क्षेत्र ।	
दीनार	४९	१	६	कुण्ड बाहुओं का भार माप । टंक- (सिकके) का नाम भी दीनार है ।	परिधि ४ की एकी १ देखिये ।
दण्ड वन	८४	२	२६	काष्ठ वन	
प्रधुम	४९	१	६	कुण्ड बाहुओं (Basor metals) का भार माप ।	" "
शेष	६७	१	५	बाल्य सम्बन्धी आयुजन माप	परिधि ४ की एकी १ देखिये ।
चतुष्पाकार क्षेत्र	४३	७	१९	वृक्ष के पाप एवं बापकर्म से सीमित क्षेत्र ।	

शब्द	सूत्र	अध्याय	पृष्ठ	स्पष्टीकरण	अभ्युक्ति
धरण	३९	१	५	स्वर्ण या रजत का भार माप ।	परिशिष्ट ४ की सूचियों ४ और ५ देखिये ।
नन्द्यावर्त	३३२३	६	१७७	विशेष प्रकार के बने हुए राजमहल का नाम ।	
नरपाल	१०	२	११	राजा, सम्भवतः किसी राजा का नाम ।	
निरुद्ध	५६	३	४९	लघुतम समापवर्त्य ।	
निष्क	११४	३	६१	स्वर्ण टक ( सिक्का ) ।	
नीलोत्पल	२२१	६	१४७	नील कमल ( जल में उगने वाली नीली नलिनी ) ।	
नेमिक्षेत्र	१७ ८०३	७ "	१८४ २००	दो सकेन्द्र परिधियों का मध्यवर्ती क्षेत्र ( Annulus ) ।	
न्यबुद्ध	६५	१	८	सकेतना का बारहवों स्थान ।	
पट्टिका	६३— ६७३	८	२६७	क्रकच कर्म ( Saw-work ) का माप ।	परिशिष्ट ४ की सूची १० देखिये ।
पण	३९	१	५	स्वर्ण का भार माप, स्वर्ण टक ( सिक्का ) ।	परिशिष्ट ४ की सूची ४ देखिये ।
पणव	३२	७	१८८	ढिँहम या मेरी,	
(अन्वायाम छेद)				.. .. .	
पद्म	६६	१	८	संकेतना का पंद्रहवों स्थान ।	
पद्मराग	३	२	१०	एक प्रकार का रत्न ।	
परमाणु	२५	१	४	पुद्गल का अविभागी कण ।	परिशिष्ट ४ की सूची १ देखिये ।

सम्प	सूत्र	अध्याय	पृष्ठ	स्पष्टीकरण	अभ्युक्ति
परिष्कर्ष	४७ ४८	१	६	गणितोक्त किंवाएँ। इन्द्रजित् कृत भूतावतार (श्लोक १६०-१६१) के अनुसार कुन्दकुन्दपुर के पद्मजित् (अर्थात् कुन्दकुन्द) ने अपने गुरुओं से विज्ञान का अध्ययन किया और षट्संख्यात्म के तीन स्रोतों पर परि- ष्कर्ष नाम की टीका लिखी। यह अनुपकल्प है। (त्रिकोण प्रवृत्ति भाग २, १९५१ की प्रस्तावना से उद्धृत)।	
पक्ष	३९ ४१ ४४	१	५ ५ ६	स्वर्ण, रजत एवं अन्य धातुओं का भार माप।	परिधि ४ की सूत्रियों ४, ५, ६ देखिये।
पक्ष	३४	१	५	काष्ठ माप।	परिधि ४ की सूत्री २ देखिये।
पाटली	६ २४	४	६९ ७२	मयूर रंज बाँके पुष्पों बाक्य वृक्ष।	Bignonia Suaveolens.
पाद	२९	१	४	कम्बोई का माप।	परिधि ४ की सूत्री १ देखिये।
पार्श्व पुञ्जाता	८३३ ३०	६ ४	१८ ७३	पार्श्वनाय, २३वें तीर्थकर। बाक्य में। वृक्ष का नाम।	Rottleria Tinctoria
पुण्य	४१	१	६	रजत का भार माप, सम्भवतः ईक मी।	परिधि ४ की सूत्री ५ देखिये।
पुष्करज पैशाधिक	४ ११९३	२ ७	१ २१३	एक प्रकार का रक्त। पिशाच सम्बन्धी इसलिये अत्यन्त कठिन व्यवसाय बटिक।	
प्रक्षीर्यक प्रतिबाहु	३ ७	४ ७	६८ १८९	निविष्ट प्रक्षीर्यक। पार्श्व का बाक्य की धुना।	
प्रस्तुत प्रसूत्रिका	१ १२	१ ६	९ १४०	गुणन। (साहित्यिक) यह जो पूर्ण रूप से भर अथवा गूदा कर होती है। यहाँ स्वर्ण विभिन्न कुम्प धातुएँ, तलकट (drose)।	

शब्द	सूत्र	अध्याय	पृष्ठ	स्पष्टीकरण	अभ्युक्ति
प्रभाग	९९	३	५९	भिन्न का भिन्न ( भाग का भाग ) ।	परिशिष्ट ४ की सूची १ देखिए !
प्रमाण	२८	१	४	लम्बाई का माप ।	
	२	५	८३	इच्छा की सवादी दत्त राशि जो त्रैराशिक प्रश्नों से सम्बन्धित है ।	परिशिष्ट ४ की सूचियों ३ और ६ देखिये ।
प्रवर्तिका	३७	१	५	धान्य सम्बन्धी आयतन माप ।	
प्रस्थ	३६	१	५	" "	
				-	
प्रक्षेपक	७९ $\frac{१}{२}$	६	१०८	अनुपाती वितरण ।	Ficus Infectoria, or Religiosa.
प्रक्षेपक करण	७९ $\frac{१}{२}$	६	१०८	अनुपाती वितरण सम्बन्धी क्रिया ।	
पृश्च	६७	८	२६८	वृक्ष का नाम; प्रोदुम्बर ।	
फल	२	५	८३	त्रैराशिक प्रश्न में निकाली जाने वाली राशि की सवादी दत्त राशि ।	
बहिष्कृतवाल वृत्त	२८	७	१८७	कङ्कण की बाहिरी परिधि ।	
	६७ $\frac{१}{२}$	७	१९७		
बाण	४३	७	१९०	घनुषाकार क्षेत्र में चाप और चापकर्ण की महत्तम उदग्र दूरी । ( height of a segment )	
बालेन्दु क्षेत्र बीज	७९ $\frac{१}{२}$	७	२००	चंद्रमा की कला सहस्र क्षेत्र । ( साहित्यिक ), बोया जाने वाला धान्य आदि ।	
	९० $\frac{१}{२}$	७	२०४	( यहाँ ) इसका उपयोग घनात्मक दो पूर्णाङ्कों के अभिधान हेतु होता है जिनके गुणनफल एवं वर्गों की सहायता से भुजाओं के माप को निकालने पर समकोण त्रिभुज संरचित होता है ।	
भाग	४२	१	६	कुप्य ( baser ) धातुओं का माप	परिशिष्ट ४ की सूची ६ देखिये ।
भागानुबध	११३	३	६१	सयव भिन्न ( Fractions in association )	
भागापवाह	१२६	३	६३	वियुत भिन्न ( Dissociated fractions )	



शब्द	सूत्र	अप्यवयव	पृष्ठ	स्वीकरण	कन्तुति
भायाम्बाध	१	४	६८	प्रकीर्णक मिश्रों का एक प्रकार ।	
भागभाग	१११	१	६	जटिल मिश्र (Complex fraction) ।	
भागभाज्य	११८	१	६५	भाग, प्रभाय, भायभाज्य, भागातुल्य, और भागावसाह मिश्र भातियों के हो या दो से अधिक प्रकारों के संयोग से संरक्षित ।	
भाय सम्बन्धी	२	४	६८	प्रकीर्णक मिश्रों की एक जाति ।	
भागहार	१८	२	१२	विभाजन क्रिया ।	परिधि ४ की दूरी ६ देखिये ।
भाज्य	६१-६४	२	१८	वनमूक समूह की रचना करने वाले तीन स्थानों में से बीच का स्थान । जिसमें भाग देते हैं ।	
भार	४४	१	६	कुल्य (basor) पात्रियों का माप ।	
मिश्र कुट्टीकार	११४	६	१२१	मिथीय राशियों का अन्तर्गतक अनुपाती विवरण ।	
मिश्र हरण	३	४	६८	प्रकीर्णक मिश्रों की एक जाति ।	Basia Latifolia
मयूक	२	४	७२	बृक्ष का नाम ।	
मध्यबन्ध	६१	२	२१	समानान्तर श्रेणी का मध्य पर ।	
मर्दक (अन्नायाम छेद)	१२	७	१८८	विडिम या मेरी ।	
महापर्व	६६	१	८	संकेतना का पीरहर्षी स्थान ।	
महापथ	६६	१	८	संकेतना का लोकहर्षी स्थान ।	
महाबीर	१	१	१	२४वें शीर्षकृत बर्द्धमान स्वामी ।	
महार्यग	६७	१	८	संकेतना का भीतर्षी स्थान ।	
महाचिन्ता	६८	१	८	संकेतना का बाह्यर्षी स्थान ।	
महाधाम	६८	१	८	संकेतना का पीरौलर्षी स्थान ।	
महाधारी	६७	१	८	संकेतना का अटारहर्षी स्थान ।	
मार्ग	६१	८	१६७	छेद (section) - वह अनुरेता भिन्न पर से काट का टुकड़ा आरे से नीचा जाता है ।	

शब्द	सूत्र	अध्याय	पृष्ठ	स्पष्टीकरण	अभ्युक्ति
मानी	३७	१	५	धान्य सम्बन्धी आयतन माप ।	परिशिष्ट ४ की सूची ३ देखिये ।
माष	४०	१	५	रजत का भार माप टक ( सिक्का ) ।	परिशिष्ट ४ की सूची ५ देखिये ।
मिश्रघन	८०-८२	२	२४	सयुक्त या मिला हुआ योग ।	
मुख	५०	७	१९३	चतुर्भुज की ऊपरी भुजा (top-side)	शङ्खाकार और मृदङ्ग आकार वाले क्षेत्रों में भी मुख का उपयोग हुआ है ।
मुरज	३२	७	१८८	मृदंग के समान डिंडिम या मेरी ।	
मुहूर्त	३४	१	५	काल माप	परिशिष्ट ४ की सूची २ देखिये ।
मूल	३६	२	१५	वर्गमूल, प्रकीर्णक भिन्नों को एक जाति	
	३	४	६८		
मूलमिश्र	३	४	६८	जिसमें वर्गमूल अंतर्भूत हो; प्रकीर्णक भिन्नों की एक जाति ।	
मेरु	५	५	८३	जम्बूद्वीप के मध्यभाग में स्थित सुमेरु पर्वत । विशेष विवरण के लिये त्रिलोक प्रज्ञप्ति भाग २ में (४/१८०२-१८११, ४/२८१३, २८२३) देखिये ।	
मृदंग	३२	७	१८८	एक प्रकार की डिंडिम या मेरी ।	
( अन्वायाम छेद )					
यव	२७	१	४	एक प्रकार का धान्य, लम्बाई का माप ।	परिशिष्ट ४ की सूची १ देखिये ।
	४२	१	६	एक प्रकार का घातु माप ।	
यव कोटि	५३	९	२७०	लंका के पूर्व से ९०° की ओर एक स्थान ।	
योग	४२	४	७५	मन वचन काय के निमित्त से आत्मा के प्रदेशों के चञ्चल होने की क्रिया । तपस्या, ध्यान का अभ्यास	( जैन परिभाषा )
योजन	३१	१	४	लम्बाई का माप	( अन्य मत से ) परिशिष्ट ४ की सूची १ देखिये ।
यथरेणु	२६	१	४	पुद्गल कण	
रूप	१७३	६	१११	पूर्णांक ।	" "
रोमकापुरी	५३	९	२७०	लंका के पश्चिम से ९०° की ओर एक स्थान ।	

राज्य	पृष्ठ	अध्याय	पृष्ठ	स्पष्टीकरण	व्युत्पत्ति
कक्षा	५३	१	१००	यह स्थान यहाँ सन्ध्या से निकलने वाला मृगशिरा (meridian) मितु-का रेखा से मिलता है।	परिधि ४ की दूरी २ देखिये।
कन	१३	१	५	काक माप।	
कच	१४	१	८	कच, संकेतना का छठवाँ स्थान।	
कम	५	१	१२	मन्मथक वा हिस्सा (अंश)।	
ककु	२५	४	७२	कच का नाम।	
कन (मन्माथम केर)	१२	७	१८८	इंद्र का आयुष।	Mimusops Klengi.
कन्यपर्वतन	२	१	१६	मित्रों के गुणन में विषय प्रकाशन।	परिधि ४ की दूरी १ देखिये।
कर्ममूक	१३	२	१५	यह इन्द्र राशि जिसका वर्ग करने से यह इन्द्र राशि उत्पन्न होती है जिसका कर्ममूक निकालना इन्द्र होता है।	
कर्म	१३९	१	१३५	(साहित्यिक) रंग, इन्द्र स्वर्ग १५ कर्म का मानकर इन्द्र स्वर्ग की इन्द्रता के अंश का अभिप्राय कर्म द्वारा होता है।	
कर्ममान	१	५	८१	बीबीसवें तीर्थकर।	
कर्मिका	११५३	१	११५	क्या यह कर्मिकस्य पर आधारित अनुपाती मितरण।	
कर्मिका कुटीकार		१	५	कान्त सम्बन्धी अभ्यस्तन माप।	
काह	१८	१	५	अनुपाती विमानन समन्वित विविध एवं मनोरञ्जक प्रस्ताविका।	
मित्रिभ कुटीकार	२१९	१	१४५	कर्मार्थ का माप।	
मित्रिभ	१	१	४	यहाँ आयताकार नगर का प्रयोगन माप्य पद्धति है।	
मित्रिभ नगर	१२	८	२३७	मित्रिभ राशियों का अंतरांतरक अनुपाती (मित्र कुटीकार)।	
मित्रिभ कुटीकार	१३४	१	१२३	सामान्य चतुर्भुज।	
मित्रिभ चतुर्भुज	५	७	१८१		

शब्द	सूत्र	अध्याय	पृष्ठ	स्पष्टीकरण	अभ्युक्ति
विषम सक्रमण	२	६	९१	कोई भी दत्त दो राशियों के भाजक और भजनफल द्वारा प्ररूपित दो राशियों के योग एवं अंतर की अर्द्ध राशियों सम्बन्धी क्रिया ।	
वृषभ	८३ <sup>१</sup>	६	१०८	प्रथम तीर्थंकर का नाम ।	
व्यवहारागुल	२७	१	१	लम्बाई का माप ।	परिशिष्ट ४ की सूची १ देखिये ।
वृत्तकलित	१०६	२	३२	समानान्तर श्रेढि की समस्त श्रेढि में से श्रेढि का अंश घटाने की क्रिया ।	
गृह्य	६७	१	८	संकेतना का उन्नीसवा स्थान ।	
शत	६३	१	८	सौ, सैकड़ा ।	
शत कोटि	६५	१	८	सौ करोड़ ।	
शाक	६४	८	२६७	वृक्ष का नाम ( Teak tree ) ।	
शान्ति	८४ <sup>१</sup>	६	१०८	शान्तिनाथ तीर्थंकर ।	
शेष	३	४	६८	आरम्भ से श्रेढि के अंश को निकाल देने पर शेष बचनेवाले पद ।	
शेषनाड्य	१०३	९	२७१	अपराह्न में बीतनेवाला दिनाश ।	
शेषमूल	३	४	६८	प्रकीर्णक भिन्नो की एक जाति ।	
शोध	५३-५४	२	१८-१९	घनमूल समूह के तीन अंकों में से एक ।	
श्रावक	६६	२	२२	जैनधर्म का पालन करने वाला गृहस्थ ।	
श्रीपर्णी	६७	८	२६८	वृक्ष का नाम ।	
श्रङ्गाटक	३० <sup>१</sup>	८	७५	त्रिभुजाकार स्तूप ।	
षोडशिका	३६	१	५	धान्य सम्बन्धी आयतन माप ।	
सकल कुट्टीकार	१३६ <sup>१</sup>	६	१२८	अनुपाती वितरण जिसमें भिन्न अत-रुत नहीं होते ।	परिशिष्ट ४ की सूची ३ देखिये ।
सङ्क्रमण	२	६	९१	दो राशियों के योग एवं अन्तर की अर्द्ध राशियों सम्बन्धी क्रिया ।	
सङ्कलित	६१	२	२०	श्रेढि का योग निकालने की क्रिया ।	
सङ्क्रान्ति	१७	५	८५	सूर्य का एक राशि से दूसरी राशि में प्रवेश करने का मार्ग ।	

Premna  
Spinosa.

शब्द	सूत्र	अध्याय	पृष्ठ	स्पष्टीकरण	अनुक्ति
सत्तर	४३	१	६	कुप्य (baser) घातुओं का मारमाप ।	परिशिष्ट ४ की सूची ९ देखिये ।
समन्वयुरम	११२३	७	२१३	बर्गोकार आकृति ।	
सम त्रिभुज	५	७	१८१	बह त्रिभुज जिसकी सब भुजाएँ समान हों ।	
समय	३२	१	४	काव्यमाप । एक परमाणु का दूधरे परमाणु के व्यतिक्रम करने में बितना कास लगाता है, उसे समय कहते हैं ।	परिशिष्ट ४ की सूची २ देखिये ।
समहृष	६	७	१८१	हृष ( Oirolo ) ।	
सरस	२६	४	७२	हृष का नाम	Pinus Longifolia
सर्ष	६७	८	२६८	हृष का नाम (शक हृष के समान) ।	
सर्षपन	६६-६४	२	२१	समान्तर श्रेढि का योग ।	
खलकी	६३	४	८	हृष का नाम ।	Boswellias Thurifera
सहस्र	६१	१	८	हजार ।	
सारस	३६	४	७४	एक प्रकार का पक्षी ।	
सार संग्रह	२३	१	३	( साहित्यिक ) किसी विषय के सिद्धान्तों का संक्षिप्त प्रतिपादन । ( यहाँ ) संक्षिप्त ग्रन्थ का नाम ।	
साक	२४	४	७२	हृष का नाम ।	Shorea Robusta, or Valeria Robusta.
सिद्ध	१	६	९१	पातिका और अन्धातिका कर्मों का नाश कर अज्ञानों आदि को प्राप्त मुक्त आप्या ।	
सिद्धपुरी	५४		२७	कङ्का के प्रतिप्रत्यय ।	
सुमति	७	४	७	पार्थिव तीर्थङ्कर का नाम ।	
सुवर्णकुशीकर	१६९	६	१३५	स्वर्ण लम्बायी प्रक्षी में प्रसुक्त अनुपाती वितरण ।	
सुष्ठ	८३२	६	१८	वीर्य तीर्थङ्कर का नाम ।	
सुसम्पन्न	२	७	१८१	क्षेत्रफल अथवा वनफल का सूक्ष्म माप ।	परिशिष्ट ४ की सूची ९ देखिये ।
स्तोक	३३	१	५	काव्यमाप ।	

शब्द	सूत्र	अध्याय	पृष्ठ	स्पष्टीकरण	अभ्युक्ति
स्यादवाद	८	१	२	“कथंचित्” का पर्यायवाची शब्द । ( पाठ टिप्पणी भी देखिये ) ।	सुवर्ण भी । परिशिष्ट ४ की सूची १ देखिये । Phaenix or Elate Palu- dosa.
स्वर्ण	९६	२	३०	सोने का रक ( मिक्का ) ।	
हस्त	३०	१	४	रम्माई का माप ।	
हिन्ताल	१२६३	६	११९	वृश्च का नाम ।	
क्षित्या	६८	१	८	संज्ञेतना का इफ़ीसवा स्थान ।	
क्षेपपट	७०	२	२२	समान्तर श्रेढि के दुगुने प्रथम पद एव प्रचय के अंतर की अर्द्धराशि ।	
क्षोणी	६७	१	८	संज्ञेतना का सत्रहवा स्थान ।	
क्षोभ	६८	१	८	संज्ञेतना का तेईसवा स्थान ।	

नोट—उपर्युक्त सारणी में सूत्र अध्याय एव पृष्ठ के प्रारम्भ के कुछ स्तम्भ भूल से रिक्त रह गये हैं । उन्हें क्रमानुसार नीचे दिया जा रहा है—

- अगह—९।३।३७। अग्र—६२ ।  
 अङ्ग—४५।८।७५। अङ्गुल—२७।१।४।  
 अणु—४। अध्वान—१७७। अन्त्यधन—६३।२।२१।  
 अन्तरावलम्बक—१८० $\frac{१}{२}$ । ७।२३६।  
 अन्तश्चक्रवाल वृत्त—६७ $\frac{१}{२}$ । ७।१९७।  
 अपर—२७२। अमोघवर्ष—३।१।८।  
 अम्लवेतस—६७।८।२६८। अयन—३५।१।२।  
 अरिष्टनेमि—८४ $\frac{१}{२}$ । ६।१०८। अर्जुन—६७।८।२६८।  
 अर्जुद—६५।१।८। अवनति—२७७।  
 अवलम्ब—१९२। अव्यक्त—१२२।३।६२।  
 अशोक—२४।४।७२। असित—६७।८। २६८।  
 आढक—३६।१।५ आदि—६४।२।२१।  
 आदिधन—२१। आदि मिश्रधन—२४।  
 आवाधा—४९।७।१९२। आयतवृत्त—१८१।  
 आयाम—९।७।१८४। आवलि—३२।१।४।  
 इच्छा—२।५।८३। इन्द्रनील—२२०।६।१४७।  
 इभदन्ताकार—८० $\frac{१}{२}$ । ७।२००। उच्छवास—३३।१।५।

- उत्तर घन—१३। उत्तर मिमघन—१४।  
 उत्पन्न—१४। ३।३।७। उत्पन्न—१९८३।७।२४१।  
 उत्पन्न वृत्त—१८१। उत्पन्न नियम—१८१।  
 कर्तु—१५।१।५। एक—३।१।८। औष्ण्य-औष्ण्यक—१५१।  
 मध्य—४२।१।६। अंशमूळ—३।४।५। अंशवर्ग—३।४।५।  
 कर्तव्य—३।४।५। कर्तव्यक—१८१। कर्तव्य—१९४।  
 कर्तव्य—३।१।७। कर्मान्तिका—१५३। कर्तव्य—४।१।१।  
 कर्तव्य—४२।१।५। कर्तव्य वर्ग—१।३।३।  
 कोपांशक—११।५।८। किम्बु—३।५।८।२६।  
 कुम्भ—३३।३।२। कुम्भकार—१०८।  
 कुम्भ-कुम्भ—३३।१।५। कुम्भ—१३।४।७।  
 कुम्भ—३८।१।१। कुम्भक—२६।४।७।  
 कुम्भकी—१।२।३।१। कुम्भ—३।४।१।८।  
 कुम्भिका—४५।१।५। कुम्भ—३३।१।४।  
 कुम्भ—१३।३।३। कुम्भमाक—३।५।८।  
 कुम्भ—६६।१।१। कुम्भ—३०।१।५।  
 कुम्भ—३३।१।२। कुम्भक—३३।१।५।  
 कुम्भान्त—२७१।  
 कुम्भ—३३।१।५। कुम्भ—१८१।  
 कुम्भकार—२।३।३। कुम्भान्त—२८।  
 कुम्भ कर्तव्य—१४।२।२९।  
 कुम्भ—४३।१।१६।  
 कुम्भमूळ—५३।२।१८।  
 कुम्भी—३३।१।१।

## परिशिष्ट-५

डॉ० हीरालाल जैन ने जब सन् १९२३-२४ में कारजा के जैन भण्डारों की ग्रन्थसूची तैयार की थी तभी से उन्हें वहाँ की गणितसार संग्रह की प्राचीन प्रतियों की जानकारी थी। प्रस्तुत ग्रन्थ के पुनः सम्पादन का विचार उत्पन्न होते ही उन्होंने उन प्रतियों को प्राप्त कर उनके पाठान्तर लेने का प्रयत्न किया। इस कार्य में उन्हें उनके प्रिय शिष्य व वर्तमान में पाली प्राकृत के प्राध्यापक श्री जगदीश किल्लेदार से बहुत सहायता मिली। उक्त प्रतियों का जो परिचय तथा उनमें से उपलब्ध टिप्पण यहाँ प्रस्तुत किये जा रहे हैं वे उक्त प्रयास का ही फल है। अतः सम्पादक उक्त सज्जनों के बहुत अनुग्रहीत हैं।

### कारंजा जैन भण्डार की प्रतियों का परिचय

क्रमांक-अ० नं० ६३

- ( १ ) ( मुख पृष्ठ पर ) छत्तीसी गणितग्रंथ ( १ )—( पुष्पिका में ) सारसंग्रह गणितशास्त्र ।
- ( २ ) पत्र ४९—प्रति पत्र ११ पंक्तियों—आकार ११."७५×५"
- ( ३ ) प्रथम व्यवहार पत्र १५, द्वितीय २२ ( १ ), द्वितीय ३२, तृतीय ३७, चतुर्थ ४२
- ( ४ ) प्रारम्भ—॥ ८० ॥ ॐ नमः सिद्धेभ्यः ॥ अलघ्य त्रिजगत्सार ३०
- ( ५ ) अन्तिम—( पत्र ४२ ) इति सारसंग्रहे गणितशास्त्रे महावीराचार्यस्य कृतौ त्रिराशिको नाम चतुर्थो व्यवहारः समाप्तः ॥

श्रीवीतरागाय नमः ॥ छ ॥ छत्तीसमेतेन सकल ८ भिन्न ८ भिन्नजाति ६ प्रकीर्णक १० त्रैराशिक ४ इत्ता ३६ नू छत्तीसमे बुदु वीराचार्यरू पेलहगणितवनु माधव-चन्द्रत्रैविद्याचार्यरू शोषिसिदराणि शोध्य सारसंग्रहमेनिविकोबुदु ॥ वर्गसंकलिता-नयनसूत्रं ॥

- ( ६ ) अन्तिम—( पत्र ४९ ) घनं ३५ अकसंहष्टिः छ ॥ इति छत्तीसीगणितग्रंथसमाप्तः ॥ छ ॥ छ ॥ श्रीः ॥ शुभं भूयात् सर्वेषा ॥ ॥ : सवत् १७०२ वर्षे माघ शिर वदी ४ बुधे संवत् १७०२ वर्षे माह शुदि ३ शुक्ले श्रीमूलसधे सरस्वतीगळे बलात्कारगणे श्रीकुंदकुंदा-चार्यान्वये भ० श्रीसकलकीर्तिदेवास्तदन्वये भ० श्रीवादिभूषण तत्पट्टे भ० श्रीरामकीर्ति-स्तत्पट्टे भ० श्रीपद्मनंदीविराजमाने आचार्यश्रीनरेंद्रकीर्तिस्तच्छिष्य ब्र० श्रीलाड्यका तच्छिष्य ब्र० कामराजस्तच्छिष्य ब्र० लालजि ताम्या श्रीरायदेशे श्रीभीलोडानगरे श्रीचन्द्रप्रभचैत्यालये दोसी कुंहा भार्या पदमा तयोः सुतौ दोसी केशर भार्या लाछा द्वितीय सुत दोसी वीरभाण भार्या जितादे ताम्या स्वज्ञानावर्णिकर्मक्षयार्थं निजद्रव्येण लिखाप्य छत्तीसीगणितशास्त्र दत्तं श्रीरस्तु ॥

- ( ७ ) प्राप्तस्थान—बलात्कारगणमंदिर, कारजा, अ० न० ६३
- ( ८ ) स्थिति उत्कृष्ट, अक्षर स्पष्ट,
- ( ९ ) विशेषता—पृष्ठमात्रा, टिप्पण—( समाप्त मे )





नोट—ऐसा प्रतीत होता है मानो यह माधवचन्द्र त्रैविद्यदेव का विभिन्न ग्रंथ हो—

१. वर्ग संकलितानयनसूत्रं । २९६-९७ ।
२. घनसंकलितानयनसूत्रं । ३०१-८२ ।
३. एकवारादिसंकलितधनानयनसूत्रं ।
४. सर्वधनानयने सूत्रद्वय ।
५. उत्तरोत्तरचयभवसंकलितधनानयनसूत्रं ।
६. उभयान्तादागत पुरुषद्वयसयोगानयनसूत्रं ।
७. वणिक्करस्थितधनानयनसूत्रं ।
८. समुद्रमध्ये—१-२-३ ।
९. छेदोशशेषजातौ करणसूत्र ।
१०. करणसूत्रत्रयम् ।
११. गुणगुण्यमिश्रे सति गुणगुण्यनयनसूत्रं ।
१२. बाहुकरानयनसूत्रं ।
१३. व्यासाद्यानयनसूत्र ।

इति सारसंग्रहे गणितशास्त्रे महावीराचार्यस्य कृतौ वर्गसंकलितादिव्यवहारः पंचमः समाप्तः ।

प्रति क्रमांक—अ० नं० ६२

- ( १ ) उत्तरछत्तीसी टीका ।
- ( २ ) पत्र १९, प्रति पत्र १३ पंक्तियों, आकार ११" × ४" ७५ ।
- ( ३ ) आरंभ—ॐ नमः सिद्धेभ्यः ॥ सिद्धेभ्यो निष्ठितार्थेभ्यो इ० ।
- ( ४ ) अन्तिम — घनः २९२७७१५५८४ ॥ छ ॥

इति श्रीउत्तरछत्तीसी टीका समाप्ता ॥

\* आचार्य श्रीकल्याणकीर्तिस्तच्छिष्य मुनि श्रीत्रिभुवनचंद्रेणैव गणितशास्त्रं लिखितं ॥

उजलो पाषाण सुतारी गज १ समचोरस मण ४८ पालेवो पाषाण गज १ मण ६० षारो पाषाण गज १ मण ४० ।

- ( ५ ) प्राप्तिस्थान —अ० नं० ६२ ।
- ( ६ ) स्थिति उत्तम, अक्षर स्पष्ट ।
- ( ७ ) क्वचित् टिप्पण ।

प्रति क्रमांक—अ० नं० ६६

- ( २ ) पत्र १५, प्रतिपत्र १४ पंक्तियों, आकार ११" ५ × ५"
- ( ३ ) \* ब्रह्म जसवताख्येन स्वपरपठनार्थं स्वहस्तेन लिखितं ।
- ( ५ ) अ० नं० ६६ ।

प्रति क्रमांक—अ० नं० ६०

- ( २ ) पत्र २०; प्रतिपत्र ११ पंक्तियों, आकार १२" × ५" ५ ।
- ( ५ ) अ० नं० ६० ।

प्रति क्रमाक—अ० नं० ॥

( २ ) पत्र १८ प्रतिपत्र १४ पक्षिणो आकार १ "x ६"

( ) अ० नं० ६१ ।

गणितसारसंग्रह

प्रतिक्रमांक ६५ = अ, प्र० क्र० ६५ = ब, प्र० क्र० ६४ = स

अर्थबोधक टिप्पण

श्लोक १-१ असङ्ख्यम्—अ मित्यादृष्टिगि । अ मित्यादृष्टिगि कश्चिन्मिदम् असङ्ख्यमित्यर्थः । स आतापासागम्यम् अतस्त्वमसि । स विज्ञातारम्—निरावरकत्वात्तन्वताचारकत्वाच्च कोकप्रकृताम्, त्रिजगत्प्रत्यक्षमित्यर्थः । अ अनन्तस्तुष्टम् अनन्तज्ञान-दर्शन-शुद्ध-वीर्यवस्तुष्टम् । स तस्मै महावीर्यवर्धमानस्वामिने । स विनेन्द्राय—एकदेशेन कर्मागतीन् चरन्तीति विना अर्तस्तत्त्वमस्यत्वावस्तेषामिन्द्रा स्वामी, तस्मै नमः । अ तामिने—वर्मोपदेशकत्वेन मध्यमाभावात् ।

श्लोक १-२ अ वि [ वि ] निन्देय—विनी वेवता वेवां ते वैनाम्, वेवामिन्द्रा, तेन । पक्षे—विनेन्द्रस्वार्थं सम्बन्धी वैनेन्द्रा तेन वा । विन एव वैनाम्, स एव इन्द्रा प्रचानो वन संस्वास्त्रनमदीपे कः, तेन । स वैनेन्द्रेय—विनप्रदीपेन । स संस्वास्त्रनमदीपेन—गणितशास्त्रज्योतिषा । स महाविषा—बहुमकारेण । स सङ्ख्यम्—पञ्चमव्यवसायकम् । अ तम्—महावीर्यम्, पक्षे संस्वास्त्रनमदीपम् ।

श्लोक १-३ स प्रीतिः—तर्पिता । स प्रीतिस्तृप्तिः विनेयजनस्य संघाता । अ निरीतिः—निर्गता ईतया अतिहृष्ट्यनाहृष्टिभूषक-शस्त्र-शुद्ध-स्वच्छ-परचक्रशब्दाः यस्मात् असौ निरीतिः । अ निरवग्रहः—निर्गतोऽवग्रहः शुद्धः यस्मात् पञ्च वा सः, स्वच्छः—वर्णाधिपातरहितः । स श्रीमता—सम्पत्नी मता । अ अमोघवर्धन—तत्त्वबुद्ध्या, पक्षे सत्त्वस्वरूपोपदेशबुद्ध्या । स सत्त्वस्वरूपोपदेशाद्बुद्ध्या । अ स्वैरहितैषिणा—स्वयं हर्षं स्वैरम्, तच्च तद्विषयं स्वैरहितम् तस्मिन्तीति स्वैरहितैषी तेन । वा स्वयं हर्षाः स्वैराम्, तान् प्रति हितम् हृष्ट्यतीति स्वैरहितैषी तेन । स स्वैरहितमिच्छता ।

श्लोक १-४ अ चित्तवृत्तिविर्मुक्ती [ वि ]—शुद्धप्राप्ताप्ती । स मयसात् भावम्—मयसवमयम् । अ ईशुः—गच्छन्ति यः । अ ते—आगमप्रसिद्धाः काम-क्रोधादिघटाः । अ अन्त्यकोपाः [ प ]—तत्त्वकोपाः इत्यर्थः ।

श्लोक १-५ स वशीकृतम्—स्वाधीन विद्वत् । स नाशुवता—अन्वाधीनो न भवति । स पक्षे—एकान्तवादिभिः । अभिभूता—अ परभूता । स तिरस्कृताः । स प्रभुः—व्यवहारपञ्चः । स अपूर्वमकरपञ्चः—अभिनवमीनघटनः ।

श्लोक १-६ अ विक्रम-क्रमाक्रान्त-वकीचक्र-कृतक्रिय—विक्रमक्रमेण परक्रमततत्वा आक्रान्ता ते य त चक्रिजम् तेषां चक्र तमूहाः, सन कृतक्रिया सेवा यस्मातो तथाकृता । पक्षे चक्रं तैनाति वेवां ते चक्रिजः, शायं पूर्ववत् । अ चक्रिजामञ्जना—तत्तारवक्रमञ्जना, पक्षे—परचक्रमञ्जना । अ अग्रता—परमावेन ।

श्लोक १-७ अ विज्ञानवयिज्ञान—विद्या द्वायथाशुलक्षणाः पक्षे—दातव्यविज्ञानव्यवस्था एव नयः ताताम् अपिज्ञानम् आभया यः स । स मर्षादवक्रोक्तिः—मर्षादेव वक्रवेदिता यव सः । अ रत्नमर्षः—रत्नानि तन्मर्षः रत्नादीनि पक्षे—स्वाधीनि गर्भे ते यव सः [ मर्षातो ] । अ रत्नानि तन्मर्षः रत्नादीनि पक्षे—हरावधादीनि गर्भे त यस्मातो तथाकृता । अ यथाकृतावधारिण [ व ] यवधि—व्यापिक वा [ व ] ववधि, पक्षे—यथाकृतां यद्वैदेष्याकम् तथाकारिण्यं [ व ] अन्ववर्ध यः ।

श्लोक १-८ स देव्य—स दिनम् । न शासनम् अनेकान्तरूपं वर्धताम् ।

श्लोक १-९ स लोकिने—गृदिचपद्वारादी । अ वैदिके—आगमे । स सामाधिके—प्रतिक्रमणादौ ।

अ यः—यः कश्चित् व्यापारः प्रवृत्तिः तत्र सर्वत्र संगत्यान गणितम् उपयुज्यते उपयोगी भवति ।

श्लोक १-१० अ अर्थदास्ये—जीवादिकपदार्थे ।

श्लोक १-११ अ प्रस्तुतम्—कथितम् । अ पुरा—पूर्वम् ।

श्लोक १-१२ अ ग्रहचारेण—संक्रमणेण । अ सूर्यादिसंक्रमणेण । स ग्रहणे—चन्द्र-सूर्योपरागे ।

अ ग्रहसंयुती—ग्रहयुते । अ विप्रन्ने—प्रयः प्रभाः नष्ट-मृष्टि-चिन्तारूपाः यत्र तत् विप्रश्रम्, होराशास्त्र-मित्यर्थः, तस्मिन् । स अथवा प्रयो पातु-मूल-जीवविषयाः प्रश्नाः यत्र तत् विप्रश्रम् । प्रश्नव्याकरणाय सद्भावनैवल्लक्षणहोरादिशास्त्रम् । स चन्द्रवृत्तौ—चन्द्रचारे । अ omits बुध्यन्ते ( श्लोक १४ ) ।

अ omits—यात्रायाः । ( श्लोक १५ ) ।

श्लोक १-१३ अ परिशिषः—परिधियः ।

श्लोक १-१४ अ उत्करा—समूहा । अ बुध्यन्ते—ज्ञाने ।

श्लोक १-१५ अ तत्र—श्रेणीबद्धादिषु जीवानाम् । अ संस्थानम्—समचतुरस्तादि । अ अष्ट-

गुणद्वयः—अग्निमादयः । अ यात्रायाः—गतिः । अ सहितायाश्च—संधिप्रतिष्ठाप्रत्यो वा ।

श्लोक १-१७ अ गुरुपर्वत—गुरुपरिपाटीभ्यः ।

श्लोक १-२०—अ कलासवर्णसंस्कृतलुट्पाटीनसकुले—कीदृश्विधे सारसंग्रहवारिधौ । कलासवर्णाः भिन्नप्रत्युपपादयः ते एव लुट्पाटीनास्तेषा सफटे संकोचस्थाने ।

श्लोक १-२१ अ प्रकीर्णक—अ तृतीयव्यवहारः । अ महाग्राहे—मत्स्यविशेषः । अ मिश्रक—अ वृद्धिव्यवहारादि ।

श्लोक १-२२ अ क्षेत्रविस्तीर्णपाताले—त्रिभुज-चतुर्भुजादिक्षेत्राणि एव विस्तीर्णपातालानि यत्र स तस्मिन् । अ खाताख्यसिकताकुले—खाताख्यम् एव सिकताः ताभिः आकुले । अ करणस्कन्धसंबन्धच्छाया-वेलाविराजिते—करणस्कन्धेन करणवृत्तसमूहेन संबन्धो यस्याः सा करणस्कन्धसंबन्धा, सा चासौ छाया-गणितं ( १ ) करणस्कन्धसंबन्धच्छाया, सा एव वेला, तथा विराजिता तस्मिन् ।

श्लोक १-२३ अ गुणसंपूर्ण—लघुकरणाद्यष्टगुणसंपूर्णः । करणोपायैः—अ करणानुपयोगोपायैः स्वैः ।

श्लोक १-२४ अ यत्—यस्मात् सर्वशास्त्रे । संशया—अ परिभाषया ।

श्लोक १-२५—अ परमाणुः । परमाणुस्वरूपम्—अणवः कार्यलिङ्गाः स्युर्द्विस्पर्शाः परिमण्डलाः । एकवर्ण-रसाः नित्याः स्युरनित्याश्च पर्यायैः ॥ ३४ ( १ ) अप्रदेशिनः इति गोमटसारे । परमाणुपिण्डरहितमिति भावार्थः । कार्यानुमेयाः षट्-पटादिपर्यायास्तेषाम् अणूनाम् अस्तित्वे चिह्नम् । सूक्ष्माः वर्तुलकाराः । कौ द्वौ स्निग्ध-रुक्षयोरन्यतरः शीतोष्णयोरन्यतरः । तथा हि—शीत-रुक्ष, शीत-स्निग्ध, उष्ण-स्निग्ध, उष्ण-रुक्ष एकाएवापेक्षया एकयुग्मं भवति । गुरु-लघु-मृदु-कठिनानां परमाणुष्वभावात्, तेषां स्कन्धाभितत्वात् ।

अ तैः—परमाणुभिः । सः—अणुः स्यात् । अत्र सोऽणुः क्षेत्रपरिभाषायाम् । अ परमाणुः—यस्तु तीक्ष्णेनापि शस्त्रेण छेत्तुं भेत्तुं मोचयितुं न शक्यते, जलानल्पादिभिर्नाशं नैति एकैकरस-वर्ण-गन्ध-द्विस्पर्शम् । स्निग्ध-रुक्षस्पर्शद्वयमित्युक्तमादिपुराणे । शब्दकारणमशब्दं स्कन्धान्तरितमादि-मध्यावसानरहितमप्रदेशमिन्द्रियै-रग्राह्यमविभाज्यं तत् द्रव्यं परमाणुः ।

श्लोक १—२१ अ अथा—अणुता । तस्मात्—वसरेणुत् । शिरोबहः—( मभवति ) ।

श्लोक १—२७ अ विद्या—विद्यापमप्रत्यक्षम् । सा—स विद्या । अङ्गुलानि—अङ्गुलानि भवति वसरेणापङ्गुलानि ।

श्लोक १—२८ अ प्रमाणम्—प्रमाणाङ्गम् ।

श्लोक १—२९ अ तिर्यक्पादः—पादस्य अङ्गुलानिद्वयपर्यन्त मास तिर्यक्पादः । तिर्यक्पादस्य विस्तारः । अ तिर्यक्पादः—omits

श्लोक १—३१ अ परिमाणा—अनियमेन नियमकारिणी परिमाणा ।

श्लोक १—३२ अ अणुरण्वन्तरम्—मन्दगतिमाश्रितः सन्, क्षीमातिमाश्रितश्चेत् पञ्चदशरन्ध्रम् अतिश्रमति । तमका—श्लोकः । अचक्षुः—अचक्षुःपुष्पाचक्षुः । अ अचक्षुः—omits, छोके—omits ( )

श्लोक १—३३ अ श्लोक इति मानम् । तेषाम्—स्वानाम् । चापार्श्वविस्तारः—१८३ ।

श्लोक १—३४ अ पञ्च—मवेत् ।

श्लोक १—३५ अ तैः—अङ्गुलिभिः । वसरो वसस्तथा ।

श्लोक १—३६ अ तत्र—वाङ्मन्त्राने । वसस्तः—वसस्तिका । कुम्भा—वसस्तैश्च त्रिभिः वसस्तैश्च त्रिभिः समैः । अ संपूर्णे मवेत् सोऽर्धं कुम्भाः परिमाण्यते ॥ छोके पञ्च ८ । मस्व—छोके पञ्च ८ । अ मस्वः—omits,

श्लोक १—३८ अ तेन प्रवर्तिका । ताः कार्याः [ १८ ] । तस्याः प्रवर्तिकायाः ।

श्लोक १—३९ अ वसस्तैः—अङ्गुलानि, छोके जाना वसस्तैश्च वसस्तैश्च ।

श्लोक १—४० अ वाङ्मन्त्रेण—छोके वाङ्मन्त्रेण अ कुम्भसङ्ख्येन । अत्र—रक्तपरिक्लृप्ति ।

श्लोक १—४१ अ पुराणात्—कर्मान् । कस्ये—रक्त—परिमाणायां मासवसस्तैश्च वसस्तैश्च ।

श्लोक १—४२ अ कञ्च—कञ्चति नाम मवेत् ।

श्लोक १—४३ अ अङ्गुलम्—अङ्गुलम् । तदेत—तदेतस्य मानं भवति । अ छोके—छोके परिमाणायाम् ।

श्लोक १—४४ अ 'प्रवसस्तै' अन्तस्य 'अत्' आदेशो भवति ।

श्लोक १—४५ अ अ वसस्तैश्च वसस्तैश्च ।

श्लोक १—४६ अ अत्र—परिक्लृप्ति ।

श्लोक १—४८ अ विद्यानि—यथा गुणाकारमिच्छा मासवारमिच्छा कृतिमिच्छा मस्वकमिच्छा इति पर बोध्यम् ।

अ तत्र—'विद्या कञ्चवसस्तै' इति वा पाठः ।

श्लोक १—४९ अ इत्—अङ्गुलैः मत्ता सन् । वसस्तैः—अङ्गुलैः मन्त्र-गुण-वर्ग-मूलैः । बोध्यकम्—बोध्यकमिच्छामानम् ।

अ अङ्गुलैः तद्विधो गुणितो राशिः सः अङ्गुलैः स्यात् । स राशिः अङ्गुलैः इत् [ इत् ] मत्ता । अङ्गुलैः पुनः तद्विधः । अङ्गुलैः हीनो राशितोऽपि अङ्गुलैः विचार्यमाणः न भवति तद्वत्त्वं एव—अवसस्तैः अ अङ्गुलैः वसस्तैः गुणनं सः अङ्गुलैः स्यात् । अङ्गुलैः मन्त्र-वर्ग-मन्त्र-मूलैः पूर्यते ।

श्लोक १—५० अ पाठे गुणैः । विवर—महापञ्ची स्वल्पपञ्चमपञ्चीवापञ्चमपञ्ची विवरितपञ्चमे ।

स ऋणयोः—ऋणरूपराशयोः । घनयोः—घनरूपराशयोः । भजने—भागहारे । फलम्—गुणित-फलम् । तु—पुनः ।—adds चेत्यमकसदृष्टिः ।—adds illustrations to explain rules on 50 ( stanza ).

श्लोक १—५१ स योगः—संयोजनम् । शोधयम्—अपनेयम् ।

श्लोक १—५२—घ मूले—वर्गमूले । स्वर्णे—घनऋणे स्याताम् । Adds two stanzas after 52. Printed in text at No. 69-70.

लघुकरणोद्घापोद्घानालक्ष्यग्रहणधारणोपाये ।  
व्यक्तिकराङ्कविशिष्टैः गणकोष्टाभिर्गुणैर्ज्ञेयः ॥ १ ॥  
इति सज्ञा समासेन भाषिता मुनिपुंगवै ।  
विस्तरेणागमाद् वेद्यं वक्तव्यं यदितः परम् ॥ २ ॥

तत्पदम्—ऋणरूपवर्गराशेर्मूलं कथं भवेत् इत्याशङ्क्याम् इदमाह—ऋणराशिः निजऋणवर्गो न भवेत्, किंतु घनरूपेण वर्गो भवेत् । तस्मात् ऋणराशेः सकाशात् मूलं न भवेत्, किंतु घनराशेः सकाशात् ऋणराशेर्मूलं स्यात् ।

स घनराशेः ऋणराशेश्च वर्गो घनं भवति । Adds illustrations to explain rules on 52 ( stanza ).

श्लोक १—५८ अ ऋतुर्जीवो—षड् जीवाः । कुमारवदनम्—कार्तिक [ केय ] वदनम् । ब कुमारवदनम्—कार्तिकेयवदनम् ।

श्लोक १—६९ च शीघ्रगुणन-भजनादिलक्षण लघुकरणम् । अनेन प्रकारेण गुणनादौ कृते सतीप्सितं लब्धं स्यादिति पूर्वमेव परिज्ञानलक्षणः ऊह । इत्थं गुणनादौ कृते सतीप्सितं लब्धं न स्यादिति पूर्वमेव परिज्ञानलक्षणः अपोहः । गुणनादिक्रियाया मन्दभावराहित्यलक्षणमनालक्ष्यम् । कथितार्थलक्षणं ग्रहणम् । कथितार्थस्य कालान्तरेऽप्यविस्मरणलक्षणा धारणा । सूत्रोक्तगुणनादिकमाधारं कृत्वा स्वबुद्ध्या प्रकारान्तरगुणनादिविचारलक्षणः उपायः । अकं व्यक्तं स्थापयित्वा गुणनादिकरणलक्षणो व्यक्तिकराकः । इत्यष्टभिर्गुणैः गणितज्ञो भवेदिति ज्ञेयः । इति ।

श्लोक २—१ अ ( १ ) येन राशिना गुण्यस्य भागो भवेत् तेन गुण्यं भवत्त्वा गुणकारं गुणयित्वा स्थापनालक्षणो राशिखण्डः । येन राशिना गुणगुणकारस्य भागो भवेत् तेन गुणकारं भवत्त्वा गुण्यं गुणयित्वा स्थापनालक्षणोऽर्धखण्डः । गुण्य-गुणकारो [ रौ ] अमेदयित्वा स्थापनालक्षणः तत्स्थ । इति त्रिप्रकारैः स्थितगुण्य-गुणकारराशियुगलं क्वाटसंघाणक्रमेण विन्यस्य । ( २ ) राशेरादितः आरभ्यान्तपर्यन्तं गुणनलक्षणेन अनुलोममार्गेण । ( ३ ) राशेरन्ततः आरभ्यादिपर्यन्तं गुणनलक्षणेन विलोममार्गेण च गुण्यराशिं गुणकार-राशिना गुणयेत् । ( ४ ) 'गुणयेत् गुणेन गुण्यं क्वाटसंघिक्रमेण संस्थाप्य' इति पाठान्तर—पादद्वयम् । ( ५ ) गुण्यगुणकारं यथा व १४४ गुण्यं = प्रत्येक पञ्चानि गुणकार इति = ८, २१४

(६) गुणकार ८ अस्व भाग ४, अनेन गुण्यं गुणित चेत् ४

६	७	८
१/१	१/४	१/२

(७) व = वध [ व ] ति । (८) वा = वामरस । (९) प = पदमानि । (१) निनहो एकः वेम्यस्तेष्विकाम् । (११) मयः । (१२) कर इति पञ्च बीज । (१३) राक्षिना गुण्यम्भम् अपरितन मागे रथाप्यमयः तैरेव गुणकारं गुणयित्वा रथापना ॥

श्लोक २-७ अ विपनिधि = वधनिधि ।

श्लोक २. अ पुष्पः—बीजो इत्यर्थः ।

श्लोक २-९ अ [ कर—] “सत्त्वस्यः करो क्रियाः करोऽपि पुत्रयो मताः” इत्यभिधानात् ।

श्लोक २-१० अ तत्-राक्षिम् ।

श्लोक २-११ अ पञ्चपट्कं व—आदी ७ पञ्चपट्कं ६६६६६ पट्किक ११११११ तत् निर्गं किलितम्—११११११६६६६६७ ।

श्लोक २-१५ अ वयः—शान्ता वयमभ्योऽयम् ।

श्लोक २-१७ अ हिमांशय—हिमांशु अये [ अये ] येषां शानि, हिमांशमानि च तानि रत्नाणि च वचनोक्तानि, तैः । कण्टिका—कण्टभूषणम् । अ एकस्वरूपम्—एकस्वामिपानं मन्थान्तरे ।

श्लोक २-१८ श्री उपायनिका—अ परमायमपतिपादितकरवापुषोरो ग्रह-नक्षत्र-ग्रहोर्ध्व-राष्ट्रि गम्भामिधान करमस्तुष्यते, तस्य सूत्रम्, सूत्रवति संक्षेपेनार्थं सूत्रवति इति सूत्रं वचनोक्तम् ।

श्लोक २-१९ अ प्रतिष्ठापनेन—विष्ठापमार्गेण भास्वम्—अंशानां भागदो यतिः, तेन अन्तव आरम्भ भास्वम् । विचारः—अपवर्तनविधि विचारः । तयोः—भास्व-मायहारराष्ट्रयोः । अ उपरिस्थितं भास्वराधि अय-रिषतेन मायहारेणानन्तरं आरम्भादिपर्यन्तं यवनकक्षेन प्रतिष्ठापनेन मयेत् । यदि तयोर्भास्व मायहारयोः सहसापवर्तनविधि समानराधिना भास्व-मायहारराष्ट्रवर्तनकक्षविधानं संभवति तर्हि कृत्वा मयेत् ।

श्लोक २-२ अ अंशो मागः । गु नरस्य—मायहारस्य भाग (१) द्वौ वा चत्वारो वा तेषु एकभागेन भाग्यं यावयेत्, द्वितीयभागेन भाग्यं यावयेत्, तृतीयभागेन भाग्यं यावयेत्, चतुर्थभागेन भाग्यं यावयेत् । अपवर्तनविधि । एकप्रातमुत्तम्—एकेनाधिकं भूतम् एकप्रातम् ।

श्लोक २-२६ अ विदशतहसी—निमिः गुणिता दश विदश, त्रिंशानां सहस्रानां समाहात विदशतहसी । हाटफानि—कनकानि ।

श्लोक २-२ अ भातो बर्ष ६४ स्यात् । स्वेष्टेनमुत्तहस्य—समाना द्वौ राष्ट्री विन्वस्य ८/८ स्वहान-मुत्त १/१ तयोर्भातः ६ स्वेष्ट १ कृती ४ पुष्टः ४४ बर्षाः स्यात् । श्रेष्ठकृति—इष्टकृतिरहिता । एकादि—एकादि द्विवेष्टगण्यतां

८
९
१

पुष्टिः संकल्पनं रूपेणो [ नो ] यच्छ इति । प्रभवताहिता मित्रः प्रभवेन परास्वस्तः इति सूत्रेण

८
९
१

वयो मयेत् ६४ इति धनं ८ ।

श्लोक २-१ अ शिरपानप्रयतीनाम्—यद्वर्षायात् हिणत (६६६) इति शिरपानान्तं करो ।

● यह हात नहीं होता कि इनका सम्बन्ध किस किस श्लोक से है ।

† ( शान्ता । )

षट्त्वर्गः ३६ । पचाशत्त्वर्गः २५०० । द्विशतत्वर्गः ४०००० । सर्ववर्गसंयोगः ४२५३६ । द्विशत-षट्पंचाषड् [ षड् ] घातः ११२०० । पंचाशत्-षट्घातः ३०० । तद्विगुण. २२४०० । ६०० । तेन विमिश्रितः सर्व-वर्गसंयोगः ६५५३६ । तेषाम्—द्विप्रभृतिकल्पितस्थानानाम् । क्रमघातेन—द्विस्थानप्रभृतिराशीनाम् अन्त्यस्थानं शेषस्थानैर्गुणयित्वा, पुनः शेषान्त्यस्थानं शेषस्थानैर्गुणयित्वा, तेन क्रमेण प्रथमस्थानपर्यन्तं गुणनलक्षण क्रमघातः । तेन पुनः द्विस्थानप्रभृतीनां राशीनाम्, इत्यभिप्रायेण वर्गरचना स्फुटयति ।

४	द्विवर्ग ४ त्रिवर्ग ९ चतुर्वर्ग १६ तत्संयोगः २९ तेषां क्रमघातः द्विकत्रिकमिश्रेण चतुष्कं
३	गुणयेत् २० । द्विकेन त्रिकं गुणयित्वा मिश्रितः सन् २६ । द्विगुणो ५२ । अनेन
२	मिश्रितेन वर्गः ८१ ।

श्लोक २-३१ अ कृत्वान्त्यकृतिम्—कृत्वा ७५ अन्त्यकृतिं ४९१५ अन्त्य द्विगुणमुत्सार्य 

४९१५
१४

 शेष

५ पदैर्हान्यात् 

४९१५
७०

 शेषानुत्सार्य 

४९१५
७०

 कृत्वा तस्यकृतिं 

४९२५
७०

 लब्ध. ५६२५ इति सर्वत्र

७	×	५
४	९	०
७	२	

कर्तव्यः द्वयंकानां वर्गकोष्ठः । पंचाकानां वर्गकोष्ठरचना

६	×	५	×	५	×	३	×	६
६	६	४	३	२	०	०	६	६
६	२	५	३	६	६	९	३	

लब्धवर्गाः

४२९४९६७२९६॥ ३० १०

५	२	५	०	३
३				

स अयमर्थ —अन्त्यराशिं वर्गं कृत्वा पुनरन्त्यराशिं द्विगुणं कृत्वा पुरो गमयित्वा शेषस्थानैर्गुणयेत् । शेषस्थानानि पुरो गमयित्वा पूर्वकथितक्रिया कर्तव्या ।



# परिशिष्ट-६

[ Reprinted from the First Edition ]

## P R E F A C E

Soon after I was appointed Professor of Sanskrit and Comparative Philology in the Presidency College at Madras, and in that capacity took charge of the office of the Curator of the Government Oriental Manuscripts Library, the late Mr G H Stuart, who was then the Director of Public Instruction, asked me to find out if in the Manuscripts Library in my charge there was any work of value capable of throwing new light on the history of Hindu mathematics, and to publish it, if found, with an English translation and with such notes as were necessary for the elucidation of its contents. Accordingly the mathematical manuscripts in the Library were examined with this object in view and the examination revealed the existence of three incomplete manuscripts of Mahāvīrācārya's *Gaṇita sūtra saṅgraha*. A cursory perusal of these manuscripts made the value of this work evident in relation to the history of Hindu Mathematics. The late Mr G H Stuart's interest in working out this history was so great that, when the existence of the manuscripts and the historical value of the work were brought to his notice, he at once urged me to try to procure other manuscripts and to do all else that was necessary for its proper publication. He gave me much advice and encouragement in the early stages of my endeavour to publish it, and I can well guess how it would have gladdened his heart to see the work published in the form he desired. It has been to me a source of very keen regret that it did not please Providence to allow him to live long enough to enable me to enhance the value of the publication by means of his continued guidance and advice, and my consolation now is that it is something to have been able to carry out what he with scholarly delight imposed upon me as a duty.

Of the three manuscripts found in the library one is written on paper in Grantha characters, and contains the first five chapters of the work with a running commentary in Sanskrit; it has been denoted here by the letter P. The remaining two are palm-leaf

manuscripts in Kanarese characters, one of them containing, like P, the first five chapters, and the other the seventh chapter dealing with the geometrical measurement of areas. In both these manuscripts there is to be found, in addition to the Sanskrit text of the original work, a brief statement in the Kanarese language of the figures relating to the various illustrative problems as also of the answers to those same problems. Owing to the common characteristics of these manuscripts and also owing to their not overlapping one another in respect of their contents, it has been thought advisable to look upon them as one manuscript and denote them by K. Another manuscript, denoted by M, belongs to the Government Oriental Library at Mysore, and was received on loan from Mr. A Mahadeva Sastri, B. A., the Curator of that institution. This manuscript is a transcription on paper in Kanarese characters of an original palm-leaf manuscript belonging to a Jaina Pandit, and contains the whole of the work with a short commentary in the Kanarese language by one Vallabha, who claims to be the author of also a Telugu commentary on the same work. Although incorrect in many places, it proved to be of great value on account of its being complete and containing the Kanarese commentary, and my thanks are specially due to Mr. A. Mahadeva Sastri for his leaving it sufficiently long at my disposal. A fifth manuscript, denoted by B, is a transcription on paper in Kanarese characters of a palm-leaf manuscript found in a Jaina monastery at Mudbidri in South Canara, and was obtained through the kind effort of Mr. R. Krishnamacharyar, M. A., the Sub-assistant Inspector of Sanskrit Schools in Madras, and Mr. U. B. Venkataramanaiya of Mudbidri. This manuscript also contains the whole work, and gives, like K, in Kanarese a brief statement of the problems and their answers. The endeavour to secure more manuscripts having proved fruitless, the work has had to be brought out with the aid of these five manuscripts, and owing to the technical character of the work and its elliptical and often riddle-like language and the inaccuracy of the manuscripts, the labour involved in bringing it out with the translation and the requisite notes has been heavy and trying. There is, however, the satisfaction that all this labour has been bestowed on a worthy work of considerable historical value.

It is a fortunate circumstance about the *Gaṇita sūtra saṅgraha* that the time when its author Mahāvīrācārya lived may be made out with fair accuracy. In the very first chapter of the work, we have, immediately after the two introductory stanzas of salutation to Jina Mahāvīra, six stanzas describing the greatness of a king, whose name is said to have been Cakrikā bhañjana, and who appears to have been commonly known by the title of Amoghavarṣa Nṛpatunga, and in the last of these six stanzas there is a benediction wishing progressive prosperity to the rule of this king. The results of modern Indian epigraphical research show that this king Amoghavarṣa Nṛpatunga reigned from A. D. 814 or 815 to A. D. 877 or 878.\* Since it appears probable that the author of the *Gaṇita-sūtra saṅgraha* was in some way attached to the court of this Rāṣṭrakūṭa king Amoghavarṣa Nṛpatunga, we may consider the work to belong to the middle of the ninth century of the Christian era. It is now generally accepted that, among well known early Indian mathematicians Āryabhaṭa lived in the fifth, Varāhamihira in the sixth, Brahmagupta in the seventh and Bhāskaraācārya in the twelfth century of the Christian era and chronologically, therefore, Mahāvīrācārya comes between Brahmagupta and Bhāskaraācārya. This in itself is a point of historical noteworthiness, and the further fact that the author of the *Gaṇita sūtra saṅgraha* belonged to the Kanarese speaking portion of South India in his days and was a Jaina in religion is calculated to give an additional importance to the historical value of his work. Like the other mathematicians mentioned above, Mahāvīrācārya was not primarily an astronomer, although he knew well and has himself remarked about the usefulness of mathematics for the study of astronomy. The study of mathematics seems to have been popular among Jaina scholars; it forms, in fact, one of their four *Anuśūcas* or auxiliary sciences indirectly serviceable for the attainment of the salvation of soul-liberation known as mōkṣa.

A comparison of the *Gaṇita sūtra saṅgraha* with the corresponding portions in the *Brahmasphuṭa siddhānta* of Brahmagupta is

Vide *Vilgrud Inscription of the time of Amoghavarṣa* I. A. D. 866 edited by J. F. Fleet, Ph. D. C. I. E. in *Epigraphia Indica* Vol. VI. pp. 93-102.

calculated to lead to the conclusion that, in all probability, Mahāvīracārya was familiar with the work of Brahmagupta and endeavoured to improve upon it to the extent to which the scope of his *Ganita-sāra-saṅgraha* permitted such improvement. Mahāvīracārya's classification of arithmetical operations is simpler, his rules are fuller and he gives a large number of examples for illustration and exercise. Prthūdaksvāmin, the well-known commentator on the *Brahmasphuṭa-siddhānta*, could not have been chronologically far removed from Mahāvīracārya, and the similarity of some of the examples given by the former with some of those of the latter naturally arrests attention. In any case it cannot be wrong to believe, that, at the time, when Mahāvīracārya wrote his *Ganita-sāra-saṅgraha*, Brahmagupta must have been widely recognized as a writer of authority in the field of Hindu astronomy and mathematics. Whether Bhāskarācārya was at all acquainted with the *Ganita-sāra-saṅgraha* of Mahāvīracārya, it is not quite easy to say. Since neither Bhāskarācārya nor any of his known commentators seem to quote from him or mention him by name, the natural conclusion appears to be that Bhāskarācārya's *Siddhānta-śrōmaṇi*, including his *Līlāvati* and *Bījaganita*, was intended to be an improvement in the main upon the *Brahmasphuṭa-siddhānta* of Brahmagupta. The fact that Mahāvīracārya was a Jaina might have prevented Bhāskarācārya from taking note of him, or it may be that the Jaina mathematician's fame had not spread far to the north in the twelfth century of the Christian era. His work, however, seems to have been widely known and appreciated in Southern India. So early as in the course of the eleventh century and perhaps under the stimulating influence of the enlightened rule of Rājārājanarēndra of Rajahmundry, it was translated into Telugu in verse by Pāvulūri Mallana, and some manuscripts of this Telugu translation are now to be found in the Government Oriental Manuscripts Library here at Madras. It appeared to me that to draw suitable attention to the historical value of Mahāvīracārya's *Ganita-sāra-saṅgraha*, I could not do better than seek the help of Dr. David Eugene Smith of the Columbia University of New York, whose knowledge of the history of mathematics in the West and in the East is known to be wide

and comprehensive, and who on the occasion when he met me in person at Madras showed great interest in the contemplated publication of the *Gaṇita sūtra saṅgraha* and thereafter read a paper on that work at the Fourth International Congress of Mathematicians held at Rome in April 1908. Accordingly I requested him to write an introduction to this edition of the *Gaṇita sūtra saṅgraha*, given in brief outline what he considers to be its value in building up the history of Hindu mathematics. My thanks as well as the thanks of all those who may as scholars become interested in this publication are therefore due to him for his kindness in having readily complied with my request, and I feel no doubt that his introduction will be read with great appreciation.

Since the origin of the decimal system of notation and of the conception and symbolic representation of zero are considered to be important questions connected with the history of Hindu mathematics, it is well to point out here that in the *Gaṇita sūtrasaṅgraha* twenty four rotational places are mentioned, commencing with the units place and ending with the place called *mahākṣōbha* and that the value of each succeeding place is taken to be ten times the value of the immediately preceding place. Although certain words forming the names of certain things are utilized in this work to represent various numerical figures, still in the numeration of numbers with the aid of such words the decimal system of notation is almost invariably followed. If we took the words *moon*, *eye*, *fire* and *sky* to represent respectively 1, 2, 3 and 0, as their Sanskrit equivalents are understood in this work, then, for instance, *fire-sky-moon-eye* would denote the number 2103 and *moon-eye sky-fire* would denote 3021, since these nominal numerals denoting numbers are generally repeated in order from the units place upwards. This combination of nominal numerals and the decimal system of notation has been adopted obviously for the sake of securing metrical convenience and avoiding at the same time cumbrous ways of mentioning numerical expressions, and it may well be taken for granted that for the use of such nominal numerals as well as the decimal system of notation Mahāvīraśrīya was indebted to his predecessors. The decimal system of notation is

distinctly described by Āryabhata, and there is evidence in his writings to show that he was familiar with nominal numerals. Even in his brief mnemonic method of representing numbers by certain combinations of the consonants and vowels found in the Sanskrit language, the decimal system of notation is taken for granted; and ordinarily 19 notational places are provided for therein. Similarly in Brahmagupta's writings also there is evidence to show that he was acquainted with the use of nominal numerals and the decimal system of notation. Both Āryabhata and Brahmagupta claim that their astronomical works are related to the *Brahma-siddhānta*; and in a work of this name, which is said to form a part of what is called Śākalya-saṃhitā and of which a manuscript copy is to be found in the Government Oriental Manuscripts Library here, numbers are expressed mainly by nominal numerals used in accordance with the decimal system of notation. It is not of course meant to convey that this work is necessarily the same as what was known to Āryabhata and Brahmagupta; and the fact of its using nominal numerals and the decimal system of notation is mentioned here for nothing more than what it may be worth.

It is generally recognized that the origin of the conception of zero is primarily due to the invention and practical utilization of a system of notation wherein the several numerical figures used have place-values apart from what is called their intrinsic value. In writing out a number according to such a system of notation, any notational place may be left empty when no figure with an intrinsic value is wanted there. It is probable that owing to this very reason the Sanskrit word *śūnya*, meaning 'empty', came to denote the zero, and when it is borne in mind that the English word 'cipher' is derived from an Arabic word having the same meaning as the Sanskrit *śūnya*, we may safely arrive at the conclusion that in this country the conception of the zero came naturally in the wake of the decimal system of notation: and so early as in the fifth century of the Christian era, Āryabhata is known to have been fully aware of this valuable mathematical conception. And in regard to the question of a symbol to represent this conception, it is well worth bearing in mind that operations with the zero cannot be

carried on—not to say cannot be even thought of easily—without a symbol of some sort to represent it. Mahāvīrācārya gives, in the very first chapter of his *Gaṇita sūtra saṅgraha* the results of the operations of addition, subtraction multiplication and division carried on in relation to the zero quantity; and although he is wrong in saying that a quantity, when divided by zero, remains unaltered, and should have said, like Bhāskaraācārya, that the quotient in such a case is infinity, still the very mention of operations in relation to zero is enough to show that Mahāvīrācārya must have been aware of some symbolic representation of the zero quantity. Since Brahmagupta, who must have lived at least 160 years before Mahāvīrācārya, mentions in his work the results of operations in relation to the zero quantity, it is not unreasonable to suppose that before his time the zero must have had a symbol to represent it in written calculations. That even Āryabhaṭa knew such a symbol is not at all improbable. It is worthy of note in this connection that in enumerating the nominal numerals in the first chapter of his work, Mahāvīrācārya mentions the names denoting the nine figures from 1 to 9 and then gives in the end the names denoting zero, calling all the ten by the name of *samkhyā*: and from this fact also, the inference may well be drawn that the zero had a symbol, and that it was well known that with the aid of the ten digits and the decimal system of notation numerical quantities of all values may be definitely and accurately expressed. What this known zero-symbol was, is, however, a different question.

The labour and attention bestowed upon the study and translation and annotation of the *Gaṇita sūtra saṅgraha* have made it clear to me that I was justified in thinking that its publication might prove useful in elucidating the condition of mathematical studies as they flourished in South India among the Jains in the ninth century of the Christian era and it has been to me a source of no small satisfaction to feel that in bringing out this work in this form, I have not wasted my time and thought on an unprofitable undertaking. The value of the work is undoubtedly more historical than mathematical. But it cannot be denied that the step by step construction of the history of Hindu culture is a worthy endeavour.

and that even the most insignificant labourer in the field of such an endeavour deserves to be looked upon as a useful worker. Although the editing of the *Gaṇita-sāra-saṅgraha* has been to me a labour of love and duty, it has often been felt to be heavy and taxing, and I, therefore, consider that I am specially bound to acknowledge with gratitude the help which I have received in relation to it. In the early stage, when conning and collating and interpreting the manuscripts was the chief work to be done, Mr. M. B. Varadaraja Aiyangar, B. A., B. L., who is an Advocate of the Chief Court at Bangalore, co-operated with me and gave me an amount of aid for which I now offer him my thanks. Mr K. Krishnaswami Aiyangar, B. A., of the Madras Christian College, has also rendered considerable assistance in this manner; and to him also I offer my thanks. Latterly I have had to consult on a few occasions Mr. P. V. Seshu Aiyar, B. A., L. T., Professor of Mathematical Physics in the Presidency College here, in trying to explain the rationale of some of the rules given in the work, and I am much obliged to him for his ready willingness in allowing me thus to take advantage of his expert knowledge of mathematics. My thanks are, I have to say in conclusion, very particularly due to Mr P. Varadacharya, B. A., Librarian of the Government Oriental Manuscripts Library at Madras, but for whose zealous and steady co-operation with me throughout and careful and continued attention to details, it would indeed have been much harder for me to bring out this edition of the *Gaṇit-sāra-saṅgraha*.

February 1912,  
Madras

}

M. RANGACHARYA.



# INTRODUCTION

BY

DAVID EUGENE SMITH

PROFESSOR OF MATHEMATICS IN TEACHERS' COLLEGE,  
COLUMBIA UNIVERSITY, NEW YORK.

We have so long been accustomed to think of Pāṭaliputra on the Ganges and of Ujjain over towards the Western Coast of India as the ancient habitats of Hindu mathematics, that we experience a kind of surprise at the idea that other centres equally important existed among the multitude of cities of that great empire. In the same way we have known for a century, chiefly through the labours of such scholars as Colebrooke and Taylor, the works of Āryabhaṭa, Brahmagupta, and Bhāskara, and have come to feel that to these men alone are due the noteworthy contributions to be found in native Hindu mathematics. Of course a little reflection shows this conclusion to be an incorrect one. Other great schools, particularly of astronomy, did exist, and other scholars taught and wrote and added their quota, small or large, to make up the sum total. It has, however, been a little discouraging that native scholars under the English supremacy have done so little to bring to light the ancient mathematical material known to exist and to make it known to the Western world. This neglect has not certainly been owing to the absence of material, for Sanskrit mathematical manuscripts are known, as are also Persian, Arabic, Chinese, and Japanese, and many of these are well worth translating from the historical standpoint. It has rather been owing to the fact that it is hard to find a man with the requisite scholarship, who can afford to give his time to what is necessarily a labour of love.

It is a pleasure to know that such a man has at last appeared and that, thanks to his profound scholarship and great perseverance

we are now receiving new light upon the subject of Oriental mathematics, as known in another part of India and at a time about midway between that of Āryabhata and Bhāskara, and two centuries later than Brahmagupta. The learned scholar, Professor M. Rāṅgācārya of Madras, some years ago became interested in the work of Mahāvīrācārya, and has now completed its translation, thus making the mathematical world his perpetual debtor, and I esteem it a high honour to be requested to write an introduction to so noteworthy a work.

Mahāvīrācārya appears to have lived in the court of an old Rāstrakūta monarch, who ruled probably over much of what is now the kingdom of Mysore and other Kanarese tracts, and whose name is given as Amōghavarṣa Nrpatunga. He is known to have ascended the throne in the first half of the ninth century A. D., so that we may roughly fix the date of the treatise in question as about 850.

The work itself consists, as will be seen, of nine chapters like the *Bija-gaṇita* of Bhāskara, it has one more chapter than the *Kuttaka* of Brahmagupta. There is, however, no significance in this number, for the chapters are not at all parallel, although certain of the topics of Brahmagupta's *Gaṇita* and Bhāskara's *Līlāvati* are included in the *Gaṇita-Sūtra-Sangraha*.

In considering the work, the reader naturally repeats to himself the great questions that are so often raised.—How much of this Hindu treatment is original? What evidences are there here of Greek influence? What relation was there between the great mathematical centres of India? What is the distinctive feature, if any, of the Hindu algebraic theory?

Such questions are not new. Davis and Strachey, Colebrooke and Taylor, all raised similar ones a century ago, and they are by no means satisfactorily answered even yet. Nevertheless, we are making good progress towards their satisfactory solution in the not too distant future. The past century has seen several Chinese and Japanese mathematical works made more or less familiar to the West, and the more important Arab treatises are now quite satisfactorily known. Various editions of Bhāskara have appeared in India, and in general the great treatises of the Orient

have begun to be subjected to critical study. It would be strange, therefore, if we were not in a position to weigh up, with more certainty than before, the claims of the Hindu algebra. Certainly the persevering work of Professor Rangācārya has made this more possible than ever before.

As to the relation between the East and the West, we should now be in a position to say rather definitely that there is no evidence of any considerable influence of Greek algebra upon that of India. The two subjects were radically different. It is true that Diophantus lived about two centuries before the first Āryabhaṭa, that the paths of trade were open from the West to the East, and that the itinerant scholar undoubtedly carried learning from place to place. But the spirit of Diophantus, showing itself in a dawning symbolism and in a peculiar type of equation, is not seen at all in the works of the East. None of his problems, not a trace of his symbolism, and not a bit of his phraseology appear in the works of any Indian writer on algebra. On the contrary, the Hindu works have a style and a range of topics peculiarly their own. Their problems lack the cold, clear, geometric precision of the West; they are clothed in that poetic language which distinguishes the East, and they relate to subjects that find no place in the scientific books of the Greeks. With perhaps the single exception of Metrodorus, it is only when we come to the puzzle problems doubtfully attributed to Alcuin that we find anything in the West which resembles, even in a slight degree, the work of Alcuin's Indian contemporary, the author of this treatise.

It therefore seems only fair to say that, although some knowledge of the scientific work of any one nation would, even in those remote times, naturally have been carried to other peoples by some wandering savant, we have nothing in the writings of the Hindu algebraists to show any direct influence of the West upon their problems or their theories.

When we come to the question of the relation between the different sections of the East, however, we meet with more difficulty. What were the relations, for example, between the school of Pāṭaliputra, where Āryabhaṭa wrote, and that of Ujjain where both Brahmagupta and Bhāskara lived and taught? And what was the relation of each

of these to the school down in South India, which produced this notable treatise of Mahāvīrācārya? And, a still more interesting question is, what can we say of the influence exerted on China by Hindu scholars, or *vice versa*? When we find one set of early inscriptions, those at Nānā Ghāt, using the first three Chinese numerals, and another of about the same period using the later forms of Mesopotamia, we feel that both China and the West may have influenced Hindu science. When, on the other hand, we consider the problems of the great trio of Chinese algebraists of the thirteenth century, Ch'in Chiushang, Li Yeh, and Chu Shih-chieh, we feel that Hindu algebra must have had no small influence upon the North of Asia, although it must be said that in point of theory the Chinese of that period naturally surpassed the earlier writers of India.

The answer to the questions as to the relation between the schools of India cannot yet be easily given. At first it would seem a simple matter to compare the treatises of the three or four great algebraists and to note the similarities and differences. When this is done, however, the result seems to be that the works of Brahmagupta, Mahāvīrācārya, and Bhāskara may be described as similar in spirit but entirely different in detail. For example, all of these writers treat of the areas of polygons, but Mahāvīrācārya is the only one to make any point of those that are re-entrant. All of them touch upon the area of a segment of a circle, but all give different rules. The so called *janya* operation ( page 209 ) is akin to work found in Brahmagupta, and yet none of the problems is the same. The shadow problems, primitive cases of trigonometry and gnomonics, suggest a similarity among these three great writers, and yet those of Mahāvīrācārya are much better than the one to be found in either Brahmagupta or Bhāskara, and no questions are duplicated.

In the way of similarity, both Brahmagupta and Mahāvīrācārya give the formula for the area of a quadrilateral,

$$\sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)(s-d)}$$

—but neither one observes that it holds only for a cyclic figure. A few problems also show some similarity such as that of the broken tree, the one about the anchorites, and the

common one relating to the lotus in the pond, but these prove only that all writers recognized certain stock problems in the East, as we generally do to-day in the West. But as already stated, the similarity is in general that of spirit rather than of detail, and there is no evidence of any close following of one writer by another.

When it comes to geometry there is naturally more evidence of Western influence. India seems never to have independently developed anything that was specially worthy in this science. Brahmagupta and Mahāvīrācārya both use the same incorrect rules for the area of a triangle and quadrilateral that is found in the Egyptian treatise of Ahmes. So while they seem to have been influenced by Western learning, this learning as it reached India could have been only the simplest. These rules had long since been shown by Greek scholars to be incorrect, and it seems not unlikely that a primitive geometry of Mesopotamia reached out both to Egypt and to India with the result of perpetuating these errors. It has to be borne in mind, however, that Mahāvīrācārya gives correct rules also for the area of a triangle as well as of a quadrilateral without indicating that the quadrilateral has to be cyclic. As to the ratio of the circumference to the diameter, both Brahmagupta and Mahāvīrācārya used the old Semitic value 3, both giving also  $\sqrt{10}$  as a closer approximation, and neither one was aware of the works of Archimedes or of Heron. That Āryabhaṭa gave 3.1416 as the value of this ratio is well known, although it seems doubtful how far he used it himself. On the whole the geometry of India seems rather Babylonian than Greek. This, at any rate is the inference that one would draw from the works of the writers thus far known.

As to the relations between the Indian and the Chinese algebra, it is too early to speak with much certainty. In the matter of problems there is a similarity in spirit, but we have not yet enough translations from the Chinese to trace any close resemblance. In each case the questions proposed are radically different from those found commonly in the West, and we must conclude that the algebraic taste, the purpose, and the method were all distinct in the

two great divisions of the world as then known. Rather than assert that the Oriental algebra was influenced by the Occidental we should say that the reverse was the case. Bagdad, subjected to the influence of both the East and the West, transmitted more to Europe than it did to India. Leonardo Fibonacci, for example, shows much more of the Oriental influence than Bhāskara, who was practically his contemporary, shows of the Occidental.

Professor Rangācārya has, therefore, by his great contribution to the history of mathematics confirmed the view already taking rather concrete form, that India developed an algebra of her own; that this algebra was set forth by several writers all imbued with the same spirit, but all reasonably independent of one another; that India influenced Europe in the matter of algebra, more than it was influenced in return; that there was no native geometry really worthy of the name; that trigonometry was practically non-existent save as imported from the Greek astronomers, and that whatever of geometry was developed came probably from Mesopotamia rather than from Greece. His labours have revealed to the world a writer almost unknown to European scholars, and a work that is in many respects the most scholarly of any to be found in Indian mathematical literature. They have given us further evidence of the fact that Oriental mathematics lacks the cold logic, the consecutive arrangement, and the abstract character of Greek mathematics, but that it possesses a richness of imagination, an interest in problem-setting, and poetry, all of which are lacking in the treatises of the West, although abounding in the works of China and Japan. If, now, his labours shall lead others to bring to light and set forth more and more of the classics of the East, and in particular those of early and mediaeval China, the world will be to a still larger extent his debtor.



## प्रस्तावना की अनुक्रमणिका

- अंक्यमित—3, 4, 6, 7, 10, 18  
 अंक-स्योदित—4.  
 अमन्त राशिबो का यमित—9  
 अनुकूल कलन—( Integral Calculus ) 4, 5  
 अनुबोध सूत्र—7  
 अपरिमेय—( Irrational ) 4.  
 अमोक्षवर्ष—1, 10.  
 अर्थमितिही—( Arithmetics ) 4, 18  
 अर्थसंदर्भ—9, 20  
 अर्थमिति यमित—9  
 अस्मयवृत्त—( Comparability ) 26, 34.  
 अविभाज्यो की रीति—( Method of indivisibles ) 4.  
 अलमात्र—( Paradoxes ) 4, 26  
 अहिता—12, 13, 14, 17, 30.  
 अमिह—( Ahmes ) 3.  
 अर्थमितिही—4, 5  
 अर्थमिति—7  
 हलही—2, 4.  
 अर्थमितिही—( Hydrostatics ) 5 ( रैतिही )—5  
 कर्म विज्ञान—16, 17  
 कल्पनिक—5  
 कल्पनिक राशि—( Imaginary quantity ) 11  
 कुलक—( Spiral ) 5  
 कृष्ण—( Khufu ) 13, 14, 16, 17  
 केंद्र, बाई—9, 15, 16  
 कूट निवृत्ति रीति—( Rule of false position ) 3  
 राशितारसंग्रह—1, 9, 16  
 राशितीय विश्लेषक—( Mathematical Analysis ) 2, 3, 4, 10.  
 दीक—4, 5 7, ( यूनानी )—7 14, 15  
 योग्यतार दीक—34.  
 बहुरंगि ( बहुवर्णमय )—16, 23  
 बहुरंग—11 15 20

- चलन कलन—( Differential calculus ) 5.  
 चीन—21, 30, 31, 32, 33, 34.  
 ज़िनो ( Zeno ) 4, 26, 27, 28, 29. ( तर्क )—27, 28.  
 ज्योतिर्विज्ञान—3, 6.  
 ज्योतिष—8, 14, 15, 16, 18, 22, 25, ( पटल ) 12, ( वेदांग )—6, 7.  
 टॉलेमी—18, 30.  
 टोडरमल—20, 26, 34.  
 डाओफेंटस—5, 11, 18.  
 डेडीकण्ड—4.  
 तीर्थकर—12, ( वर्द्धमान महावीर ) 13, 14, 18, 19, 20, 23, 29, 30, 32, 34.  
 तिलोपपण्णत्ती—17, 19, 21, 26, 30, 34, ( त्रिभुजप्रशस्ति )—7, 15.  
 त्रिभुज—2, 3, 4, 5, 11, 20, 22.  
 त्रिकोणमिति—( Trigonometry )—7, 8.  
 थेलीज—4, 13, 18, 21, 22.  
 दशमलवपद्धति—( Decimal system ) 2, 3, 7, ( दशमिक ) 18, 19, 20.  
 निश्शेषण विधि—( Method of exhaustion ) 4.  
 नेन्युकडनेज़र—20.  
 नेमिचन्द्रार्थ—15.  
 परमाणु—( Indivisible ultimate particle ) 26, 27, 28, 29, 32.  
 परिधि व्यास अनुपात (  $\pi$  )—2, 3, 15.  
 पेप्पस—5  
 पियेगोरस—3, 4, 5, 12, 13, 16, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 34.  
 पिरेमिड—( स्तूप )—3, 4, 16, 17.  
 पेपायरस ( मास्को )—4, 15, ( रिन्ड )—3  
 प्रदेश ( Point )—26, 28, 29.  
 फलनीयता—( Functionality ) 2.  
 बीजगणित—( Algebra ) 3, 6, 7, 10, 11, 12, 18, 20.  
 बेबिलन—2, 3, 12, 15, 17, 20, 21, 22, 30.  
 ब्रह्मगुप्त—8, 10, 11, 12.  
 ब्राह्मण साहित्य—6.  
 ब्राह्मी—6  
 भारत—5, 12, 13, 15, 19, 20, 26, 30, 32, 33.  
 भास्कर—9.  
 महावीराचार्य—1, 9, 10, 11, 12, 16  
 माया गणना—7.  
 मिस्त्र—3, 4, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 22, 23.



मोरेनसोसो—०

यूनिक्स—४, ५

युद्धो—४.

यूनान—१२, १३, १६, १७, १८, १९, २१, २२, ३१, ३४.

रस्सु—( Rope ) ३, ५, १५, १६.

रूपक संख्या—( Figurate numbers ) ४.

रश्मि विज्ञान—( Set theory ) १३, २०

रैखिक—( Geometry ) ४, ५.

रश्मि ( मोरपत्र )—७, ११.

रोमनाचार्य—९, १५, १६, ३१, ३३.

रॉकन वरिष्ठ—( Conics ) ३, ४, ५

रश्मि—७, १०, १८, ३४.

रश्मि—९, १६, १९, २४, २६

रश्मि—( Sexagesimal ) ३, १६, १९, २०, २१.

रश्मि—( Instant ) २६, २८, २९

रश्मि—( Equation ) २, ५, ६, १०, ११, २०.

रश्मि ( रश्मि )—९, ( रश्मि ) ( Logarithm )—१९

रश्मि—३७

रश्मि—२, ५, १८.

रश्मि ( Place value )—३, ७, ( रश्मि )—१०, १८, १९, २०.

रश्मि—( Sphinx ) १३, १४

रश्मि—५

रश्मि—१४, १६.



## शुद्धि-पत्र

प्रस्तावना	पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
	1	९	बेबीलोनिया	बेबिलन
	2	११	बेबीलोन	"
	2	१७	"	"
	3	४	"	"
	3	८	"	"
	3	१५	पेपीरियो	पेपायरियो
	3	२१	पेपिरस	पेपायरस
	4	३	"	"
	4	११	आर्किमिडीज	आर्किमीडीज
	4	१६	पैथेगोरस	पिथेगोरस
	4	१७	"	"
	4	२२	"	"
	4	२३	"	"
	5	१	"	"
	5	३	आर्किमिडीज	आर्किमीडीज
	5	८	अतिपरवलय	अतिपरवलयज
	5	१५	आर्किमिडीज	आर्किमीडीज
	5	१६	हिपरकस	हिपारकस
	5	२५	डायोफेन्टस	डायोफेन्स
	5	२८	मैरथान	मैराथान
	5	३०	बेबीलोन	बेबिलन
	8	१६	Peleian	Pellian
	9	२३	सम्	सन्
	11	१	बन्धाली	बन्धाली
	15	३३	Health	Heath
	22	२२	Pythagorus	Pythagoras
	24	८	"	"
	24	२९	"	"
	25	५	"	"
	२5	१३	"	"
	25	२०	"	"
	26	११	"	"
	26	१५	"	"

	पृष्ठ	पंक्ति	अष्टादश	सुख
	31	३४	Civilization	Civilisation
प्रथम	३	भाषा १४	वन्देन्द्र°	वन्देन्द्र
	३	भाषा २३	गुणै°	गुणै°
	४	भाषा २७	कीर्ति	कीर्ति
	५	भाषा ३३	सक्या तावकि°	सक्यातावकि°
	५	भाषा ३३	दक	दक
	६	भाषा ४४	पञ्चसतहसम्	पञ्चसतहसम्
	७	भाषा ५४	पुण्यपुण्ये	पुण्यपुण्ये
	८	भाषा ७	संज्ञा	संज्ञा
	१७	२२	निम्नस्थित	निम्नस्थित
	११८	६	मूकमूक	मूकमूक
	१८१	१४	विषय की का प्रकार	कठौं विषय
	१९२	९	आवावा	आवावा
	२००	१	अभोहेसका,	—
	२ ५	१	मिम्ह	क्षेपयन्त्र
	२२१	८	आदि से	आदि केकर गकनानीय
	२६८	११	इन्द्रको	इन्द्रक
परिधि	११	४	Adhak	Adhaka
	११	६	Adhvān	Adhvāna
	११	१५	Adidhan	Adidhana
	११	२७	Amōghvāra	Amōghavaras
	१२	१२	Tirthankar	Tirthanikara
	१३	१८	Bhāgūpāvāha	Bhāgūpavāha
	१३	१९	मागसवर्ग	मागसवर्ग
	१४	१	Ororo	ororo
	१५	१४	by	be
	१५	३	Tirthankara	Tirthanikara
	१५	१४	Tirthankara	Tirthanikara
	१	२१	प्रपूर्विका	प्रपूर्विका
	१८	१	परिमिष्ट-१	परिमिष्ट-१ अ
	१९	११	Forminalia	Terminalia
	१९	३	संविद्य	संविद्य



## JĪVARĀJA JAINA GRANTHAMĀLĀ

1. *Tiloyapannatti* of Yativr̥sabha (Part I, Chapters 1-4) : An Ancient Prākṛit Text dealing with Jaina Cosmography, Dogmatics etc Prākṛit Text authentically edited for the first time with various Readings, Preface & Hindī Paraphrase of Pt. BALACHANDRA by Drs. A. N. UPADHYE and H. L. JAIN. Published by Jaina Samskr̥ti Samraksaka Samgha, Sholapur (India) Double Crown pp. 6-38-532. Sholapur, 1943. Price Rs. 12 00 Second Edition, Sholapur, 1956. Price Rs 16 00
1. *Tiloyapannatti* of Yativr̥sabha (Part II, Chapters 5-9). As above, with Introductions in English and Hindī, with an alphabetical Index of Gāthās, with other Indices (of Names of works mentioned, of Geographical Terms, of proper Names, of Technical Terms, of Differences in Tradition, of Karanasūtras and of Technical Terms compared) and Tables ( of Nāraka-jīva, Bhavana-vāsi Deva, Kulakaras, Bhāvana Indras, Six Kulaparvatas, Seven Ksetras, Twentyfour Tirthankaras, Age of the śalākāpurṣas, Twelve Cakravartins, Nine Nārāyanas, Nine Pratisātrus, Nine Baladevas, Eleven Rudras, Twentyeight Nakṣatras, Eleven Kalpātīta, Twelve Indras, Twelve Kalpas and Twenty Prarūpaṇās ) Double Crown pp. 6-14-108-529 to 1032, Sholapur, 1951. Price Rs. 16 00.
- 2 *Yaśastilaka and Indian Culture*, or Somadeva's Yaśastilaka and Aspects of Jainism and Indian Thought and Culture in the Tenth Century, by Professor K K HANDIQUI, Vice Chancellor, Gauhati University, Assam, with Four Appendices, Index of Geographical Names and General Index Published by J. S. S Sangha, Sholapur Double Crown pp. 8-540. Sholapur, 1949 Price Rs. 16 00.
3. *Pāṇḍavapurāṇam* of śubhacandra : A Sanskrit Text dealing with the Pāṇḍava Tale Authentically edited with various Readings, Hindī Paraphrase, Introduction in Hindī etc. by Pt. JINADAS. Published by J. S S Sangha, Sholapur Double Crown pp. 4-40-8-520. Sholapur, 1954. Price Rs. 12 00.

- 4 *Prākṛta-śābdānuśāsanaṃ* of Trivikrama with his own commentary : Critically Edited with Various Readings, an Introduction and Seven Appendices ( 1 Trivikrama's Sūtras; 2. Alphabetical Index of the Sūtras; 3 Metrical Version of the Sūtrapāṭha- 4 Index of Apabhraṃsa Stanzas, 5 Index of Desya words; 6 Index of Dhātvādesas, Sanskrit to Prākṛit and vice versa- 7 Bharata's Verses on Prākṛit ) by Dr P. L. VAIDYA, Director, Mithilā Institute, Darbhanga. Published by the J S S Sangha, Sholapur Demy pp. 44-478 Sholapur, 1954 Price Rs 10'00
- 5 *Siddhānta sūtrasamgraha* of Narendrasena : A Sanskrit Text dealing with Seven Tattvas of Jainism. Authentically Edited for the first time with various Readings and Hindi Translation by Pt. JINADAS P PHADKULE. Published by the J S S Sangha, Sholapur Double Crown pp about 300 Sholapur 1957 Price Rs 10'00
- 6 *Jainism in South India and Some Jain Epigraphs* A learned and well documented Dissertation on the career of Jainism in the South, especially in the areas in which Kannada, Tamil and Telugu Languages are spoken by P B DESAI, M. A., Assistant Superintendent for Epigraphy Ootacamund Some Kannada Inscriptions from the areas of the former Hyderabad State and round about are edited here for the first time both in Roman and Devanāgarī characters, along with their critical study in English and Sārānuvāda in Hindi. Equipped with a List of Inscriptions edited, a General Index and a number of illustrations. Published by the J S S Sangha, Sholapur Sholapur 1957 Double Crown pp 16-156 Price Rs. 16'00
- 7 *Jambūdvīpapañcatti Saṃgaho* of Padmanandī : A Prākṛit Text dealing with Jaina Geography Authentically edited for the first time by Drs A N UPADHYE and H. L. JAINA, with the Hindi Anuvāda of Pt BALACHANDRA. The Introduction institutes a careful study of the Text and its allied works There is an Essay in Hindi on the Mathematics of the Tiloyapañcatti by Prof L. O JAIN M Sc, Jabalpur Equipped with an Index of Gāthās of Geographical Terms and of Technical Terms, and with additional Variants of Amers Ms Published by the J S S Sangha Sholapur Double Crown pp about 500 Sholapur 1957

8. *Bhattāraka-sampradāya* : A History of the Bhattāraka Pīṭhas especially of Western India, Gujarat, Rajasthan and Madhya Pradesh, based on Epigraphical, Literary and Traditional sources, extensively reproduced and suitably interpreted, by Prof. V. JORHAPURKAR, M A., Nagpur. Demy pp. 14 + 24 + 326, Sholapur, 1958. Price Rs. 8/-.
9. *Prābhrtādisamgraha* This is a presentation of topic-wise discussions compiled from the works of Kundakunda, the Samayasāra being fully given. Edited with Introduction and Translation in Hindi by Pt Kailashchandra Shastri, Varanasi. Published by the J. S. S. Sangha, Sholapur, Demy pp. 10-106-10-288. Sholapur 1960. Price Rs. 6'0.
10. *Pañcamīśati* of Padmanandī ( c. 1136 A. D. ). This is a collection of 26 prakaranas ( 24 in Sanskrit and 2 in Prākṛit ), small and big, dealing with various religious topics : religious, spiritual, ethical, didactic, hymnal and ritualistic. The text, along with an anonymous commentary, critically edited by Dr. A. N. Upadhye and Dr. H. L. Jain with the Hindi Anuvāda of Pt. Balachandra Shastri. The edition is equipped with a detailed Introduction shedding light on the various aspects of the work and personality of the author both in English and Hindi. There are useful Indices. Printed in the N. S. Press, Bombay. Double crown pp. 8-64-284 Sholapur, 1962. Price Rs. 10/-.
11. *Atamānuśāsana* of Gunabhadra (middle of the 9th century A. D. ). This is a religio-didactic anthology in elegant Sanskrit verses composed by Gunabhadra, the pupil of Jinasena, the teacher of Rāstrakūta Amoghavarṣa. The Text critically edited along with the Sanskrit commentary of Prabhācandra and a new Hindi Anuvāda by Dr. A. N. Upadhye, Dr. H. L. Jain and Pt. Balachandra Shastri. The edition is equipped with Introductions in English and Hindi and some useful Indices Demy pp. 8-112-260, Sholapur, 1962 Price Rs 5/-
- 12 *Gaṇitasāra Samgraha* of Mahāvīracārya ( c.9th century A. D. ) This is an important treatise in Sanskrit on early Indian mathematics composed in an elegant style with a practical

approach Edited with Hindi Translation by Prof. L. O Jain, M. Sc., Jabalpur Double Crown pp. 17+34+282+82, Sholapur, 1963 Price Rs. 12/-

- 13 *Lokavibhāga* of Simhasūri A Sanskrit digest of a missing ancient Prakrit text dealing with Jaina Cosmography Edited for the first time with Hindi Translation by Pt. Balachandra Shastri. Double Crown pp 8-52-256, Sholapur 1963 Price Rs. 10/-
14. *Punyāśrava kathākośa* of Rāmachandra It is a collection of religious stories in simple and popular Sanskrit. The text authentically edited by Dr A N Upadhye and Dr H. L. Jain with the Hindi Anuvāda of Pt. Balachandra Shastri (To be out soon).
- 15 *Jainism in Rājasthān* : This is a dissertation on Jainas and Jainism in Rajasthan and round about area from early times to the present day, based on epigraphical, literary and traditional sources by Dr. Kailashchandra Jain, Ajmer ( To be out soon )
- 16 *Viśvatattva-prakāśa* of Bhāvasena ( 14th century A. D ) : It is a treatise on Nyāya. Edited with Hindi Summary and Introduction in which is given an authentic Review of Jaina Nyāya literature by Dr V P. Jharpurkar, Nagpur ( To be out soon )

#### Works in preparation

Subhāṣita-saṁdoha, Dharma-par kaṣṭh, Jñānārṇava, Kathākośa of Śrīcandra, Dharmaratnākara, etc

For copies write to :

Jaina Samakrti Samrakshaka Sangha,  
Santosh Bhavan, Phaltan Galli,  
Sholapur ( C Rly ) : India



